

حباة الطبيور



رئيسالتدرير أنيسامنصور

الدكتورمحمدرشادالطوبي

حبياة الطبيور



معت تمته

تحتل الطيور عادة مركزًا مرموقًا فى دنيا الحيوان ؛ إذ إنها تمتاز من سائر المجموعات الحيوانية الأخرى بجال أشكالها وألوانها الزاهية وقدرتها على التغريد والغناء ؛ كما أن قدرتها على الطيران والحرية التى تمارسها فى الانتقال من مكان إلى مكان جعلتها موضع التقدير والإعجاب ، بل موضع التقديس أحيانًا عند بعض القدماء.

يضاف إلى ذلك أن ما تتمتع به من الصفات الحميدة والطبائع النادرة – مثل عنايتها الفائقة بالصغار وتزويدها بالطعام والدفاع عنها ضد أى اعتداء خارجي وتعليمها الطيران ، لتصبح قادرة على الدخول في مضار الحياة وغير ذلك من مظاهر الحب والإعزاز – أسبغ عليها لونًا من الطبائع البشرية، وكانت الرحلات الطويلة التي تقوم بها الطيور المهاجرة من مواطنها في أقصى الشمال عند حلول الشتاء إلى تلك الأقاليم الدافئة في الجنوب ، ثم عودتها إلى أوطانها مرة أخرى عندما يصفو الجو وتزدهر الحياة – من الظواهر التي استرعت إليها الأفظار منذ قديم الزمان . كما يضاف إلى ذلك أنها تشكل جزءًا هامًّا •في الغذاء البروتيني للإنسان مما دفعه إلى استئناس بعضها لاتخاذ لحومها وبيضها غذاء له ،

أو الاحتفاظ بها إلى جواره للاستمتاع بأصواتها العذبة أو لأخراض الزينة أو لاستخدامها في عمليات الصيد والقنص أو غير ذلك من الأغراض . وقد عرف أن القبائل البدائية قبل فجر التاريخ كانت تقوم بصيد الطيور – بالإضافة إلى الأسماك والحيوانات البرية الأخوى – التي كانت تعيش حولها وفى بيئاتها المحلية ؛ لتتخذ من لحومها طعامًا لها ؛ فقد عثر على بعض الرسوم البدائية لعدة أنواع من الطيور تزين الكهوف التي كان يقطنها إنسان العصر الحجرى الحديث في إسبانيا من ٦٠٠٠-٠٠٠٠ سنة مضت! وكان قدماء المصريين – وهم الذين ضربوا بسهم وافر فى كل علم وفن – على معرفة طيبة بالطيور ؛ فقد وجدت عدة أنواع منها مرسومة رسمًا دقيقًا بالألوان أو محفورة على الصخر فى جدران الآثار والمعابد الكثيرة ، كما وجدت عدة أنواع أخرى محنطة داخل المقابر مع أجسام الموتى ، ويعتبر أبو منجل المقدس (الأيبس المقدس) من أهم هذه الطيور عند قدماء المصريين ، إذكان هذا الطائر من الطيور المألوفة فى مصر فى ذلك الوقت ، وكانوا يضعونه موضع التقديس ، لأنه كان يشاهد كثيرًا في مواسم الفيضان ، وكان الاعتقاد السائد بينهم أنه يأتى إليهم بالحير والبركات والماء الوافر ، وقد انقرض هذا الطائر الآن في مصر، ولكنه عند أعالى النيل بكثرة.

كما أن الطيور قد أدت دورًا كبيرًا فى نجاح الرحلة المشهورة التى قام بها خريستوف كولمبس لاكتشاف الدنيا الجديدة ؛ فقد امتدت تلك الرحلة شهورًا طويلة دون أن يظهر أى بريق من الأمل عن وجود أرض جديدة ، وأخذ الماء والطعام يتناقصان يومًا بعد يوم حتى لم يبق منها ما يرد غائلة الجوع أو العطش ، وبدأت أعصاب البحارة فى الانهيار حتى كانوا قاب قوسين أو أدنى من العصيان ، ولم يعاودهم الأمل فى الوصول إلى الأرض الجديدة إلا عندما شاهدوا أسراب الطيور تحلق فوق رءوسهم فى الجو! ويعتقد العلماء أن تلك الطيور التى أسبغت على تلك الرحلة التاريخية جوًّا من الطمأنينة والهدوء ، وأيقظت الأمل فى نفوس البحارة كانت فى الواقع من الطيور المهاجرة فى رحلتها الموسمية من أمريكا الشمالية إلى جزر الهند الغربية .

وقد عرف قدماء اليابانيين في القرن السادس بعد الميلاد أن «غربان البحر» تتغذى على الأسماك ، وبدءوا يفكرون في استغلال تلك الظاهرة في عمليات الصيد ، وكان من نتيجة هذا التفكير أن أخذ صائدو الأسماك يخرجون إلى البحر وفي قواربهم بعض هذه الغربان البحرية ، وكانوا يضعون حول رقابها قبل إطلاقها إلى البحر حلقات ضيقة تمنعها عن ابتلاع الأسماك التي تصيدها ، وقد دربت هذه الطيور على العودة إلى أصحابها حاملة معها تلك الأسماك ، وانتقلت بعد ذلك تلك الطريقة المبتكرة في صيد السمك إلى الصين حيث تم استخدامها على نطاق واسع .

ويعتبر استخدام الصقور في صيد الأرانب البرية والغزلان وغيرها من

الحيوانات والطيور الأخرى من أقدم الهوايات التي عرفها الإنسان ، وقد نشأت تلك الهواية في الصين منذ أزمنة بعيدة ، ثم انتشرت بعد ذلك في مختلف البلاد الآسيوية والأوربية ، وكان يمارسها الملوك والأمراء والحكام كنوع من الرياضة ، وتدرب هذه الصقور – التي يطلق عليها اسم صقور الصيد – على حمل فريستها والعودة بها إلى أصحابها ، ولا تزال هذه الهواية مستمرة إلى وقتنا هذا على نطاق ضيق في بعض البلاد العربية . كما يعتبر استخدام « حمام الزاجل » في حمل الرسائل من أقدم وسائل المواصلات ، ويتم تدريبه على ذلك في سهولة ويسر ، وكان النجاح الذي حققه أيام السلم في حمل الرسائل إلى أصحابها مسافات بعيدة مدعاة لاستخدامه خلال الحربين العالميتين الأولى والثانية في نقل الرسائل والتعلمات من القيادات العسكرية إلى مختلف الوحدات العسكرية وبالعكس! وقد أثبت عندئذ نجاحًا منقطع النظير، وكانت له آثار بعيدة المدى على بعض المعارك الحربية : وذلك لأن حمام الزاجل يطير على ارتفاعات كبيرة فوق جبهات للقتال لا يمكن لجنود اختراقها

وكانت بعض القبائل الأفريقية القديمة تستخدم الطيور آكلة العسل مثل «حوام النحل» في الاستدلال على خلايا النحل البرى الملتصقة بجذوع الأشجار أو الصخور أو غيرها: فكانت تقتفي أثر هذه الطيور للحصول على عسل النحل، وجمعه من تلك الحلايا الطبيعية.

ولا يجدى فيها استخدام الوسائل العادية للمواصلات.

والمعروف أن عسل النحل من أشهى الأطعمة وأكثرها إنتاجًا للطاقة الحرارية التى يستخدمها الإنسان فى القيام بأعاله اليومية ، ولا تزال بعض القبائل فى أواسط أفريقيا تمارس الحصول على عسل النحل بمثل هذه الطرق الجديثة .

تلك نبذة تاريخية قصيرة عن علاقة الإنسان بالطيور منذ أقدم العصور، وعن الوسائل التي ابتكرها القدماء من الأقوام للحصول منها على كثير من المزايا والفوائد الاقتصادية بالإضافة إلى اتخاذها مصدرًا هامًّا من مصادر الأطعمة البشرية.

أما فى العصر الحديث فقد تضاعف استهلاك الطيور كادة غذائية ، وذلك عن طريق استئناس بعضها مثل الدجاج والحمام والبط وغيرها ، واستخدام الطرق الحديثة فى تحسين سلالاتها لزيادة الوزن أو الإكثار من البيض ، فالمعروف مثلا أن « الدجاجة البرية » تضع من ٧ – ١٢ بيضة فى العام ، أما الدجاج المستأنس فتضع الواحدة منه ما يقرب من فى العام ، أو أكثر فى العام وذلك فى السلالات الممتازة .

والواقع أن الدراسات المتعلقة بالطيور من الناحيتين العلمية والاقتصادية قد خطت في الوقت الحاضر خطوات واسعة ؛ كما تشعبت تلك الدراسات إلى الدرجة التي جعلت من الضروري استحداث علم خاص قائم بذاته هو «علم الطيور» ويختص هذا العلم بالتعرف على جميع النواحي الشكلية أو التشريحية أو التصنيفية أو الوظائفية أو البيئية

أو السلوكية أو غيرها من الظواهر الحياتية التي تحفل بها حياة الطيور، وقد أصبح لهذا العلم علماء متخصصون في مختلف بلاد العالم؛ كما تصدر عنهم سنويًّا مؤلفات وبحوث كثيرة تحتوى على كل جديد في مجال هذه الدراسات.

د. محمد رشاد الطوبي

الأستاذ بكلية العلوم بجامعة القاهرة

نشأة الطيور وانتشارها

يعتقد علماء التطور أن الزواحف – وهي التي سبقت الطيور في سجلاتها الحفرية – كانت المنبع الذي تدفقت منه هذه الطائفة من الفقاريات . والزواحف بوجه عام حيوانات بطيئة الحركة قليلة النشاط ، وقد سميت كذلك لأنها تزحف ببطنها على سطح الأرض، ولا يكاد جسمها أن يرتفع عن هذا السطح إلا في القليل النادر ، كما أن أجسامها « متغيرة الحرارة » : أي أنها ترتبط ارتباطًا وثيقًا بدرجة حرارة الجو الذي تعيش فيه ارتفاعًا أو انخفاضًا . والطيور على العكس من ذلك تمامًا : فإنها على جانب كبير من النشاط وسرعة الحركة ، ولا تكاد تستقر في مكان واحد فترة طويلة من الزمن ؛ كما أن أجسامها « ثابتة الحرارة » لا تتأثر بالتقلبات الجوية صيفًا أو شتاءً كما هي الحال في جميع الثدييات وكذلك في الإنسان ؛ ولذلك كانت ِ هناك أبعاد واضحة بين الزواحف والطيور قل أن يوجد لها مثيل في عمليات التطور الأخرى .

والرأى السائد بين هؤلاء العلماء أن الطيور قد ظهرت في خلال « العصر الجوراسي » ، وهو العصر الذي يرجع إلى ما يقرب من ١٥٠ مليون سنة في الماضي السحيق ، وكانت الزواحف – وخصوصًا

الدينوصورات والأكيثوصورات - فى أوج مجدها خلال هذا العصر ؛ كما أنهاكانت تسيطر سيطرة كاملة على جميع الحيوانات التي كانت تعيش معها !

وقد ظهرت الطيور البدائية من تلك الزواحف الضخمة حيث اكتشفت منها بعض الحفريات في بافاريا بألمانيا ، وأهم هذه الحفريات هي « الأركيوبتركس » و « الأركيأورنس » ، وقد أثار اكتشاف هاتين الحفريتين أصداء بعيدة المدى بين علماء البيولوجيا بوجه عام وعلماء التطور بوجه خاص .

ويرجع السبب فى ذلك إلى أن لكل منها صفات من الزواحف وصفات أحرى من الطيور: فها فى موضع متوسط بين هاتين المجموعتين: ومن الصفات الأولى وجود القشور القرنية على سطح الجلد، ووجود الأسنان على الفكين الأعلى والأسفل، ووجود ذيل طويل يشبه ذيل الزواحف؛ ومن الصفات الأخرى وجود «الريش» الذي يكسو الجسم، وظهور «المنقار القرنى» فى مقدمة الرأس وتحور الأطراف الأمامية إلى «أجنحة» حقيقية؛ ولذلك يعتبر العلماء أن تلك الطيور البدائية تحتل مركزًا متوسطًا بين الزواحف من ناحية والطيور الجديثة من الناحية الأخرى.

وقد اقتضت عملية الطيران فى الهواء أن تكون الطيور خفيفة الوزن حتى لا يعوقها وزنها الثقيل عن الطيران لأية مسافات طويلة ؛ ولذلك

تحددت معالم كثيرة من الملاءمات الجسدية التي تؤدي إلى هذا الغرض: « فالعظام » على سبيل المثال – وهي التي تشكل نسبة كبيرة في وزن جسم أى حيوان فقارى – قد تغيرت تماما في الطيور ؛ فهي بوجه عام رقيقة ومملوءة بالتجويفات الهوائية في الغالبية العظمي من الطيور؛ وبذلك أصبح وزنها أقل كثيرًا من وزن مثيلاتها في الحيوانات الأنتعرى ؛ كما اختفت بعض هذه العظام وكذلك الأسنان في جميع الطيور مما ساعدها كثيرًا على خفة الوزن. وقد استعاضت الطيور عن الأسنان بالمنقار القرني الذي ينشأ من الجلد المغطى « للبوز » وهو حاد جدًّا كالسكين في كواسر الطير (الطيور الجارحة) الصقور والنسور والعقبان وغيرها ، وتستخدمه هذه الكواسر في تمزيق أجسام الفرائس التي تصيدها من الطيور الأخرى أو الزواحف أو الثدييات أو غيرها من مختلف أنواع الحيوان .

وهناك أيضًا الجهاز التنفسى الذى أسهم بدرجة كبيرة فى هذا المضار: فالمعروف أن لجميع الفقاريات الأوضية التى تتنفس الهواء الجوى رئتين تستخلص بهما الأكسجين من هذا الهواء ، ولا تشذ الطيور عن هذه القاعدة ، فلكل طائر رئتان متاثلتان ، ولكن له أيضًا بالإضافة إلى ذلك ما يعرف « بالأكياس الهوائية » ، وهى أكياس رقيقة الجدران تتصل بالرئتين أنابيب خاصة ، ومنها تسعة أكياس تمتلئ بالهواء الجوى مما يؤدى إلى تخفيف وزن الجسم ، كما أن لها فائدة أخرى على جانب كبيرة من الأهمية ، إذ أنها تمد الطائر – فى أثناء قيامه بعملية العليران – كبيرة من الأهمية ، إذ أنها تمد الطائر – فى أثناء قيامه بعملية العليران –

بكميات إضافية من الأكسيجين الذي بداخلها زيادة على ما تستخلصه الرئتان من هذا العنصر في أثناء التنفس: فالمعروف مثلاً أننا نتنفس في أثناء الجرى بسرعة تزيد كثيرًا عن سرعة التنفس العادى ، وكذلك تحتاج الطيور – بسبب المجهود الشاق الذي تبذله في أثناء الطيران – إلى كميات إضافية من الأكسيجين تقدمه لها الأكياس الهوائية .

يضاف إلى ذلك اختفاء بعض الأعضاء الداخلية: كاختفاء الحوصلة المرارية فى بعض الطيور، واختفاء المثانة البولية فى جميع الطيور؛ مما يساعد كثيرًا فى خفة الوزن؛ كما أن الأنثى لا تحمل سوى «مبيض» واحد فقط بدلا من مبيضين فى الفقاريات الأخرى. والمبيض هو العضو الحناص بإنتاج البيض.

وللطيوركما هو معروف بيض كبير الحجم إذا قورن ببيض الحيوانات الأخرى ، فإذا وجد للطائر مبيضان مملوءان بمثل هذا البيض الكبيركان في وجودهما عبء ثقيل على الطائر في أثناء عملية الطيران ، ولكن عدم وجود أحد هذين المبيضين – وكذلك القناة المبيضية التابعة له – وسيلة ملائمة تمامًا لتخفيف هذا الوزن .

إن حدوث مثل هذه التحورات الجسدية المناسبة التي ساعدت كثيرًا على تخفيف الوزن مع ظهور الأجنحة وارتقائها قد دفعت بالطيور دفعة قوية إلى الأمام في مضهار الحياة – فاستطاعت هذه الطيور – بعد إتقانها لعملية الطيران والسيطرة على مختلف الأجواء – أن تنتشر بسرعة فائقة في

كل بقاع العالم من أقصى الشمال إلى أقصى الجنوب ، حتى إن منها فى وقتنا هذا ما يقرب من ٨٦٠٠ نوع مختلفة .

والواقع أنه لا بيئة واحدة من البيئات الأرضية أو المائية لم تنجح الطيور فى غزوها: فهناك طيور تعيش فى المناطق القطبية الشمالية التى يكسوها الجليد؛ كما تعيش طيور أخرى على الإفريز القارى للقارة القطبية الجنوبية، وهى تنتشر كما هو معروف فى مختلف البيئات الأوضية: فنها ما يعيش على قمم الجبال المرتفعة أو فى السهول المنبسطة، ومنها ما يعيش فى الأواضى المعشبة أو الغابات الاستوائية، ومنها ما يعيش فى الأواضى الزراعية أو بجوار القرى والمدن أو فى داخلها ولى غير ذلك من المناطق والبقاع.

ومع أن الصحارى من المناطق التى تندر فيها الحياة النباتية والحيوانية فإنها لا تخلو من الطيور التى تُحلق فى أجوائها أو تجرى فوق رمالها كالنعامة الأفريقية وغيرها .

وفى البيئات المائية أيضًا تنتشر عدة أنواع من الطيور التى تستمد غذاءها من هذه البيئات: فهناك مثلا طيور البرك والمستنقعات التى تفضل العيش بجوارها، وتقضى فيها جزءًا كبيرًا من حياتها؛ كما نجد أيضًا عدة أنواع من الطيور البحرية التى تجوب أجواء البحار والمحيطات الواسعة أو تسبح فى مياهها كما تسبح الأسماك، وكثيرا ما تتألف من هذه

الطيور البحرية مجموعات كبيرة تقوم بالتعشيش في الجزر النائية بعيدة عن الأنظار.

وأصبح هذا الانتشار الواسع للطيور على أكبر جانب من الأهمية فيما يتعلق بالانتشار الطبيعى لبعض الحيوانات الأخرى: فالمعروف مثلا أن الحشرات وكذلك الثدييات الصغيرة كالفئران والجرذان وغيرها من الحيوانات التى تتكاثر بسرعة مذهلة ، وتعتبر الطيور من الأعداء الطبيعية لهذه الحيوانات حيث تستهلك منها سنويًّا أعدادًا ضخمة تتخذ منها طعامًا لهذه الحيوانات عيمل في الواقع على الحد من انتشار هذه الحيوانات ، في تعمل في الواقع على الحد من انتشار هذه الحيوانات ، وتساعد الإنسان على التخلص من أضرارها الجسيمة ؛ كما أنها تعتبر من العوامل الأساس التي تساعد على حفظ «التوازن الطبيعي » للحياة الحيوانية على ظهر الأرض.

وهناك إلى جانب القدرة على الطيران عدة تحورات إضافية ساعدت الطيور على النجاح في مثل هذه البيئات المتباينة: فهناك مثلاً عدة أنواع من الطيور التي تقضى جزءًا كبيرًا من حياتها فوق الأشجار وتعرف « بالطيور الشجرية » ، وفيها تكون المخالب قوية حادة للقبض على فروع الأشجار أو تسلق جذوعها ، كما في الطيور المعروفة « بناقرات الأخشاب » .

كما توجد أيضًا عدة ملاءمات واضحة للبيئات المائية : فهناك مثلا عدة أنواع من «الطيور الطائرة » التي تستطيع السباحة في الماء بمهارة كبيرة ، كما يستطيع بعضها أن يغوص تّحت الماء بحثًا عن الطعام ، وتمتاز أقدام هذه الطيور المائية بوجود أغشية جلدية رقيقة بين أصابعها ، وبذلك يتكون في هذه الأقدام - التي توصف بأنها أقدام مكففة -أسطح عريضة تضرب بها الطيور صفحة الماء، وهذه الأقدام المهيأة للسباحة في كثير من الطيور مثل « النوارس » « والطيور الغواصة » والأنواع المختلفة من البط وغيرها ، وقد بلغت عملية التحور للبيئة المائية مداها في طيور « البطريق » التي تقضي كل حياتها في الماء (شكل ١) ، وقد فقدت هذه الطيور البحرية قدرتها على الطيران كلية ، وتحورت أجنحتها إلى ما يشبه الزعانف المنبسطة ، وهي تستخدمها في مهارة فائقة لا تقل بحال من الأحوال عن الحيوانات البحرية الأضوى ، وتعيش طيور كثيرة في بيئة المستنقعات حيث تتغذى على ما تصيده من الأسماك والحيوانات المائية الأخرى وهي تمتاز جميعًا عن بقية الطيور بأرجلها الطويلة وأجسامها التي ترتفع كثيرًا عن سطح الأوْض ؛ ولذلك فهي قادرة على المشي داخل المستنقعات مسافات كبيرة دون أن تبتل أجسامها بالماء ، ومن أمثلتها طيور « الطيطوى » و « مالك الحزين » (البلشون الرمادي) وغيرها من طيور المستنقعات.

وفى « النعامة » – وتسمى أحيانًا جمل الطيور – ملاءمة واضحة للبيئة الصحراوية ، وهى فى الواقع شبيهة بالجمل ليس فى انتصاب قامتها فحسب بل فى ضخامة حجمها أيضًا ووزنها الذى يزيد كثيرًا عن وزن

الطيور الأخرى ؛ إذ إن النعامة اليافعة تزن ما يقرب من ٣٠٠ رطل ، وهي تستطيع العدو في الصحراء بسرعة كبيرة للغاية دون أن تغوص أقدامها في الرمال ، ويرجع ذلك إلى وجود وسادات جلدية مطاطة تحت أصابعها تشبه «خف الجمل» في التركيب والوظيفة .

إن هذا النجاح الكبير الذي حققته الطيور في غزوها لمختلف البيئات الأوضية والمائية يعتمد في الأساس على حاستي السمع والإبصار: فالطيور بوجه عام تتمتع بالإبصار الحاد والسمع الدقيق ، أما الحواس الأسحرى وهي الشم والذوق واللمس فهي حواس ضعيفة ولا تعتمد عليها الطيور في حياتها اليومية ، ولكن تساعدها حدة الإبجصار على رؤية الفرائس التي تقتات بها من ارتفاعات شاهقة ، كما تساعدها هذه الحاسة أيضًا على الفرار من أعدائها حيث تستطيع رؤية هذه الأعداء قبل الهجوم عليها ، فتنجو بذلك من الهلاك! وتمتاز عيونها أيضًا بوجود جفن ثالث يسمى « الغشاء الرامش » ، وهو غشاء رقيق نصف شفاف يستطيع الطائر سحبه فوق العين من الأمام إلى الخلف لتغطيتها ، وهو يستخدم أساسًا فى تنظيف العين وإزالة ما يعلق بها من الأثربة والرمال ، ولكنه يستخدم أيضًا فى وقاية العين عند هبوب الرياح القوية أو عند الطيران فى اتجاه عكسي لاتجاه الربح ، وتستخدمه الطيور المائية لتغطية عيونها عند السباحة تحت الماء ؛ كما أن حاسة السمع أيضًا قوية جدًّا عند الطيور ، وتستطيع « الطيور المغردة » أن تسمع النداءات الصادرة من رفاقها من

مسافات شاسعة ، كما أن هذه الحاسة تساعد « الطيور الليلية » مثل البوم والبعف وغيرها على تحديد مواقع الفرائس التي تقتات بها في حلكه الليل!

ريش الطيور

إن وجود الريش على جسم الطائر – من أهم الظواهر الشكلية التي تميزه من بقية الحيوانات الأخرى ؛ ولذلك يستطيع الإنسان التعرف على الطيور بمجرد النظر إليها دون اللجوء إلى أية مواصفات أخرى ، وهو إلى جانب استخدامه في عملية الطيران يعمل على حفظ الحرارة الداخلية للجسم ؛ كما يؤدى وجوده إلى تدفئة الطيور فى الأسجواء الباردة ، وهو بذلك يحل محل الفراء التي تغطى أجسام الحيوانات الثديية. وقد استطاعت الطيور أن ترتفع عن سطح الأرض ، وتطير فى أجواز الفضاء بعد أن تكونت لها الأسجنحة والريش على حد سواء ؛ فلولا وجود الريش ما استطاع طائر أن يطير ؛ ولذلك كان من الأهمية بمكان التعرف على ريش الطيور كأحد المستلزمات الرئيسية ، في حياة هذه الكائنات. وهو فى الواقع يختلف من طائر إلى آخر فى كثير من الخصائص كالشكل واللون والحجم والتنظيم على سطح الجسم إلى غير ذلك من الخصائص الهامة ، ومن مجموعات هذه الخصائص يتحدد الشكل العام لجسم الطائر، ويمكن التعرف عليه في كثير من الأجيال دون مشقة أو عناء ، أما إذا نزع الريش من جسم أي طائر من الطيور فسرعان

ما يفقد هذا الطائر شكله وحجمه ومظهره العام مما يجعل التعرف عليه غاية فى الصعوبة حتى بالنسبة إلى العلماء المتخصصين.

وهناك عدة أشكال من الريش في دنيا الطيور يمكن إدماجها في ثلاثة أشكال رئيسة وهي « الريش المحيط » و « الزغب » و « الوبر » . فالريش المحيط هوكل ما يظهر على جسم الطائر من الحارج تقريبًا ، وأكثره أهمية عند « الطيور الطائرة » هو الريش الطويل الذي على كل من الأسجنحة والذيل، وترجع هذه الأهمية إلى كونه الريش المستخدم فعلياً في عمليات الطيران ، ويعرف الريش الذي منه على جناح الطائر تحت اسم « الريش الجناحي » والذي على ذيل الطائر يسمى « الريش الذيلي » ، ولكل واحدة من هذا الريش الطويل محور طولي يسمى « القلم» ، وتخرج من هذا المحور على كل جانب في جانبيه فروع ريشية دقيقة ويتكون منها الجزء المنبسط من الريشة . وهناك نظام معقد لتماسك هذه الفروع بعضها مع بعض حتى إنه يتكون من مجموعها سطح متماسك تمامًا يضرب به الطائر الهواء في أثناء الطيران . وينتظم الريش الجناحي في صف واحد يمتد على الحافة الخارجية للجناح على حين يشكل الريش الذيلي شكل مروحة تحيط بالذيل.

والزغب ريش صغير ضعيف لا يصلح للطيران على الإطلاق ، وهو يغطى أفراخ الطيور عند فقسها من البيض ، ولذلك يسمى أحيانًا «ريش الأفراخ»، وهو يعمل على تدفئتها في أثناء وجودها داخل

العش ، ولكل واحدة منه محور قاعدى قصير يحمل فى نهايته قليلا من الفروع الريشية .

والوبر هو أدق أنواع الريش على الإطلاق ، وتتكون كل واحدة منه من محور طويل يحمل عند قمته قليلا من الفروع الريشية ، وهو ينتشر على سطح الجلد مباشرة كالإبر الدقيقة تحت الريش المحيط ، وليست له أية فائدة تذكر عند الطيور .

ويتضح من ذلك أن الريش الطويل الذي على الأجنحة والذيل هو الذي يعتمد عليه في الطيران ، ولذلك تكون الأغلبية العظمى من أفراخ الطيور غير قادرة على الطيران بعد فقسها من البيض مباشرة ، وعليها أن تستقر داخل العش – تحت رعاية الأبوين حتى ينبت لها الريش الطويل ، فتصبح بعد ذلك قادرة على الطيران ، ولكن هناك قلة من الطيور التي تفقس أفراخها من البيض وهي مكسوة بالريش الطويل ، ولذلك تستطيع مثل هذه الأفراخ أن تطير في الهواء بعد فقسها من البيض مباشرة ، ولكنها على أية حال من الأنواع النادرة التي لا تكاد تذكر بين الطيران .

آلاف الأنواع الأخرى التي تفقس أفراخها وهي عاجزة تمامًا عن الطيران .

ولماكان الريش معرضًا للاستهلاك نتيجة للاستعال المستمر - كما هى الحال فى معظم المنتجات الجلدية الأخرى التى عند مختلف الحيوانات - كان فى حاجة دائمة للتجديد من وقت إلى آخر ، وذلك حتى لا تتعرض

حياة الطائر للخطر عند ما يسقط عن جسمه بعض هذا الريش أو يصيبه التلف لأى سبب من الأسباب ، فيصبح الطائر عاجزًا عن الطيران ، وتعرف عملية استبدال الريش القديم وتجديده تحت اسم «عملية الانسلاخ» ، وهي تحدث كإحدى الظواهر الطبيعية في الطيور .

والواقع أن عملية الانسلاح وسقوط الريش القديم عن جسم الطائر لا تتم دفعة واحدة إلا في القليل النادر: فني « دجاج الماء » مثلا يسقط جميع الريش الطويل الذي على الجناحين والذيل دفعة واحدة ، فتصبح بعد ذلك هذه الطيور عاجزة تمامًا عن الطيران ؛ ولذلك فهي تختبئ خلال هذه الفترة الحرجة من حياتها بين أعواد النباتات الكثيفة أو بين سيقان الغاب المنتشر على شواطئ البحيرات حتى لا تسقط لقمة سائغة بين أنياب الحيوانات المفترسة أو بين مخالب الطيور الجارحة ، وتظل بين أنياب الحيوانات المفترسة أو بين عجاز هذه المحنة بسلام وتكتسى بريشها الجديد!

تلك فى الواقع حالات نادرة ؛ إذ إن الأغلبية العظمي من الطيور لا يسقط ريشها القديم دفعة واحدة بل يتم استبداله فى نظام محكم يتيح للطائر القدرة على الطيران فى أية لحظة خلال هذه العملية ، وتبعًا لهذا النظام لا يسقط عن جسم الطائر فى كل مرة سوى زوج واحد من الريش البناحى وزوج آخر من الريش الذيلى ، فإذا نما الريش البديل سقط زوجان آخران متاثلان وهكذا ، ويتم هذا التسلسل حتى يتجدد كل

الريش ، ومن ذلك نرى أن النقص الذي في جهاز الطيران لا يزيد عن ريشتين في الجناح وريشتين في الذيل في أي وقت من الأوقات خلال عملية الاستبدال ، وهو مالا يؤثر في قدرة الطائر على الطيران بأي حال من الأحوال . وإننا لو راقبنا أحد الطيور وهو يطير في الهواء أو ينتقل من شجرة إلى أخرى فريما شاهدنا ريشة واحدة وهي تنفصل عن جسم هذا الطائر دون سبب واضح ، ثم تتأرجح هذه الريشة في الهواء قبل سقوطها على الأرض ، وتكون هذه الريشة واحدة من الريش القديم الذي يتم استبداله في عملية التجديد .

وفى كثير من الأحوال لا يتغير لون الريش الجديد عن لون الريش القديم ؛ ولذلك لا تظهر على الطائر أى تحورات شكلية بعد عملية الانسلاخ ، بل يظل الطائر محتفظاً تمامًا بلونه القديم ، ولكن هناك طيورا أخرى تتغير ألوانها تغييرات كبيرة فى أثناء عملية التجديد ، ويكون لمثل هذه الطيور لونان متباينان يطلق عليها اسم «كسوة الصيف» و «كسوة الشتاء» ، وتعتبر الطيور القطبية – ومنها «القطا القطبي» – من أبرز الأمثلة على ذلك .

والقطا طائر معروف فى كثير من البلاد العربية ، ومنه فى مصر « القطا المنقط » الذى يعيش فى الصحراء الشرقية والغربية وشبه جزيرة سيناء ، و « القطا المصرى » ويعيش فى الصحراء الشرقية والصحراء الغربية . و « القطا المتوج » ويعيش فى شبه جزيرة سيناء والصحراء الليبية .

ويقال: إن هذه الطيور الوديعة – التي تصل إلى حجم الحام – ينادى بعضها بعضًا بأصوات تشبه «قطا . . قطا » ؛ ولذلك أطلق عليها هذا الاسم اشتقاقًا من تلك الأصوات! وهي من الطيور المألوفة في شبه الجزيرة العربية ، وقد ورد ذكرها في الشعر العربي حيث خاطبها الشاعر العربي القديم بقوله:

أسرب القطاهل من يعير جناحه؟ لعلى إلى من قد هويت أطير ويعيش أحد أنواع هذه الطيور فى بعض البلاد الأوربية ومنها انجلترا وفرنسا وغيرهما ويطلق عليه اسم « القطا الأحمر » ، وهو غالبًا أحمر اللون ومبرقش بنقط بيضاء ، وهو من الطيور الجميلة التي تجتذب هواة الصيد في تلك البلاد، فيخرجون لصيده في الغابات والأحراج حيث يأكلون لحمه الذي يشبه لحم الحمام ، ولا يتغير لون هذا الطائر بعد عملية الانسلاخ ، ولكن يعيش في أقصى الشمال الأوربي بالقرب من القطب الشمالي نوع آخر من القطا يطلق عليه اسم « القطا القطبي » ، وهو يشبه فى كسائه الصيغى « القطا الأحمر » تمام الشبه ، وقبل حلول فصل الشتاء تبدأ عملية تجديد الريش ، والريش الجديد ناصع البياض في لون الجليد ؛ ولذلك فإنه في الواقع يلبس عندئذ « الكساء الشتوي » ، ويطلق على مثل هذا اللون – الذي يساعد الطائر كثيرًا في الاختفاء عن الأنظار – اسم « اللون الوقائي » ، لأن الطائر يظهر عندئذ في لون الجليد الذي تكتسى به الأترض خلال هذا الفصل من السنة ، ولنا أن نتصور وضوح مثل هذا الطائر لوبقى بكسائه الصيغى الأحمر فى بيئة ثلجية ناصعة البياض ، إنه يكون بلا شك مسترعيًا لأنظار الحيوانات المفترسة والطيور الجارحة وخصوصًا فى فصل يندر فيه وجود الغذاء ، ولكن لونه الأبيض الناصع (أى اللون الوقائى) يخفيه تمامًا عن أنظار الحيوانات فى الشتاء.

وللريش في كثير من الأحيان ألوان مختلفة غاية في الروعة والجمال ، وخصوصًا في الببغاوات والطواويس والطيور الطنانة وغيرها من طيور الزينة ، ويضغي هذا الريش كثيرًا من الروعة والبهاء على مثل هذه الطيور ، ويرجع هذا اللون في بعض الأحيان إلى وجود مآدة ملونة داخل الريش نفسه مثل المادة الصفراء البراقة التي في ريش « الكناريا » ولكنه قد يْنتج أيضا عن تحليل الضوء الأبيض العادي عند مروره خلال الريش ، حيث تنتج عندئذ الألوان المختلفة التي تظهر في « قوس قزح » وهي ما يطلق عليها اسم الألوان الطيفية (وهي الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي) ، وتنتج هذه الألوان عند الطيور بالطريقة التي تنتج بها نفسها عند مرور الضوء العادي خلال « منشورزجاجي » ، وقد ينتج اللون عن وجود مادة داخل الريش - وهي غالبًا مادة الميلانين - تمتص الضوء الأبيض امتصاصًا كاملاً ، فيظهر الريش أسود اللون كما في « الغراب النوحي » ، أو قد يحتوى الريش على مواد أخرى تعكس الضوء الأبيض بأكمله عند سقوطه على سطح الجسم ، فيظهر الريش أبيض اللون ؛ كما في « البجع الأبيض » .

غذاء الطيور

الواقع أن الطيور في حاجة ماسة إلى كميات كبيرة من الطعام نظرًا للجهود الشاقة التي تبذلها في أثناء الطيران ، وذلك لأثها خلال هذه العملية تحمل أجسامها في الهواء وتبذل جهودًا كبيرة في تحريك الأجنحة ، ولذلك فهي تستهلك كمية كبيرة من الطاقة الناتجة عن احتراق المواد الغذائية داخل الجسم ، وهذا هو السبب الرئيس في أن الطيور بوجه عام تحتاج إلى كمية من الطعام أكبر كثيرًا مما تحتاج إليه الحيوانات الأوضية :

ففي « الطيور النهارية » – وهي التي تسعى للحصول على غذائها في وضح النهار – قد تقضى طول يومها بحثًا عن الغذاء والتهامه.

أما «الطيور الليلية» فإنها تظل راقدة في مخابئها طول النهار، ولا تخرج للبحث عن الغذاء إلا بعد غروب الشمس وانتشار الظلام، ويظل بعضها في حركة دائمة في ظلام الليل للحصول على أكبر قدر من الطعام قبل انبلاج نور الصباح.

وتعتمد الطيور فى بحثها عن الطعام على حاسة الإبصار التى تعتبر حدتها مضرب الأمثال : فالطيور الجارحة على سبيل المثال تحلق فى الجو على ارتفاعات شاهقة ، ولكنها تستطيع فى هذه الارتفاعات أن تتعرف على أصغر الفرائس التى تتغذى عليها ، ولذلك فسرعان ما تنقض عليها فى سرعة خاطفة ، فلا تترك لها فرصة للفرار! ثم ترتفع بعد ذلك فى الجو حيث تشاهد مثل هذه الفرائس وهى تتلوى بين مخالبها! ويعرف الذين يقومون بتربية الدواجن السرعة التى تنقض بها « الحدأة » على الأفراخ الصغيرة (الكتاكيت) متى تركت فى مكان مكشوف .

وهي بالإضافة إلى ذلك تمتاز بالمهارة الفائقة في عمليات الصيد والقنص ، والدقة في البحث عن الغذاء ، وتحين الفرص واختيار أنسب الأوقات للهجوم والاثقضاض مع التحلي بفضيلتي الصبر والعمل الدءوب اللذين تمتاز بهما معظم الطيور؛ ولذلك فقد أصبحت هذه الطائفة من أنجح المجموعات الحيوانية التي تعيش على ظهر الأوض. يضاف إلى ذلك أن الطيور –كمجموعة – لا تتوانى عن تناول أى نوع من الطعام : فهناك قائمة لا حصر لها من الأخذية التي تلتهمها الطيور المختلفة ، وقد لا نستطيع استغراض مثل هذه القائمة الغذائية بأكملها ، ولكننا نستطيع إعطاء بعض الىماذج الغذائية التي تعيش عليها الطيور ، ويمكن تقسيم الطيور تبعًا لعاداتها الغذائية إلى أربع مجموعات رئيسة وهي الطيور «آكلة النباتات» و «آكلة اللحوم» و «آكلة الحشرات» والطيور «متعددة الغذاء »:

الطيور آكلة النباتات:

هناك أنواع كثيرة من الطيور التي لا تتناول سوى الأغذية النباتية ، ولا يقتصر غذاؤها على جزء نباتى واحد دون الأجزاء الأخرى ؛ فقد تتغذى على البراعم وأوراق النباتات اللينة والجذور والدرنات والحبوب والثمار والفواكه وغيرها ، ولكن هناك أيضًا بعض الطيور التي تحصل على غذائها من أكثر الأسجزاء النباتية صلابة مثل جذوع الأشجار الضخمة التي لا يفكر الإنسان على الإطلاق في أن هذه الطيور الرقيقة قادرة على استخلاص غذائها منها: فالطيور المعروفة باسم « ناقرات الأخشاب » لها مناقير غاية في الصلابة (شكل ٢) وهي تنقر بها جذوع هذه الأشجار حتى تحدث فيها ثقوبًا صغيرة ، ثم تمتص بعد ذلك العصارات النباتية التي تتدفق من تلك الثقوب ؛ كما أن هناك طيورًا أخرى تشارك النحل وبعض الحشرات الأخرى في غذائها مثل « الطيور الطنانة ».

وتعتبر الطيور الطنانة من أجمل الطيور على الإطلاق ، وهي تعيش في كل من أمريكا الشمالية والجنوبية ، وقد أطلق عليها هذا الاسم نظرًا للطنين الناتج عن ذبذبة أجنحتها ، وذلك لأن هذه الأسجنحة تتحرك في سلسلة مستمرة من الضربات السريعة المتتابعة التي تشبه حركة الأجنحة في الحشرات ، ولذلك كانت لهذه الطيور قدرة فائقة على الطيران أ

السريع ، وقد تمر أمام الإنسان فلا يستطيع مشاهدتها ولكنه يدرك مرورها فى طنين هذه الأجنحة ، وتعيش الطيور الطنانة على رحيق الأؤهاركا يعيش النحل ، وقد تحورت مناقيرها بطريقة تلائم هذا النوع من الغذاء ؛ فهى طويلة ورفيعة وأسطوانية الشكل تقريبًا ، ولها لمسان طويل مشقوق يمكن إخراجه لمسافة كبيرة خارج الفم ، وهى تُدخل مناقيرها الطويلة إلى جوف الأؤهار ، ثم تستخدم لسانها الطويل فى لعق الرحيق الذى بداخل هذه الأؤهار .

ولعل الفواكه والحبوب هي أهم المنتجات النباتية التي تلقي إقبالأ شديدًا من معظم الطيور «آكلة النباتات»، فهي تتغذي على مختلف أنواع الفواكه ، كما يعيش الكثير منها على الحبوب الغذائية كالقمح والذرة والشعير والفول وغيرها . وهي تلتقط هذه الحبوب من الأعواد النباتية في الحقل قبل نضجها أو بعد هذا النضج ؛ كما قد تغير على مخازن الحبوب بعد جمعها ، وتعتبر العصافير على اختلاف أنواعها أكثر هذه الطيور خطورة على تلك المحصولات ، وقد يتذكر بعضنا ما حدث منذ وقت غير بعيد في هجوم العصافير بأعداد ضخمة على حقول القمح والشون والأسجران في بعض المحافظات المصرية ، وما أحدثت هذه العصافير من الحسائر المادية التي تقدر بمئات الأنوف من الجنيهات في هذا المحصول ، وكذلك الحملة المنظمة التي أعدت للقضاء عليها بأيدى الزارعين والعال وتلاميذ المدارس الريفية وغيرهم ، وكان من حاس

القائمين على تنظيم هذه الحملة أن رصدوا بعض المكافآت المالية لمن يقومون بإبادة أكبر عدد من العصافير إنقاذًا لهذا المحصول .

الطيور آكلة اللحوم:

وهناك أيضًا أنواع كثيرة من الطيور التي لا تأكل سوى اللحوم ، والواقع أن لهذه الطيور مجالات متسعة تصول فيها وتجول للحصول على طعامها من مختلف أنواع الحيوان : فهناك أعداد لا تحصى من الحيوانات الكبيرة أو الصغيرة التي تشكل الطغام الأساس لهذه الطيور ، ويندر أن نجد مجموعة واحدة في دنيا الحيوان تنجو بنفسها من هجات الطيور المختلفة التي تنقض عليها لاختراسها ؛ وذلك لأن الطيور تستطيع التهام معظم أنواع الحيوانات التي تعيش على ظهر الأبرض أو في باطنها ؛ كما أنها أيضًا قادرة على التهام كثير من الحيوانات المائية التي تطفو على سطح الماء أو تعيش فر أعماقه ، حتى الطيور نفسها – وهي التي تُحلق في أجواز الفضاء بعيدة عن جميع الأخطار – لا تنجو من هجات طيور أخرى تلاحقها في الجو تنقض عليها لافتراسها ؛ إذ إنها في الواقع تتخذ من تلك الطيور طعامًا لها -

ومن أهم المجموعات الحيوانية التي تعتمد عليها الطيور (آكلة اللحوم) في غذائها اليومي مجموعة « الحيوانات الرخوة » التي تستطيب لحمها عدة أنواع من الطيور ، ويكاد يقتصر غذاؤها عليها ، وتعيش

تلك الحيوانات في بيئات متعددة ، فهي على الأرض أو في الماء العذب أو الملح أو على الصخور الشاطئية التي يغمرها الماء ثم ينحسر عنها في عمليات المد والجزر ، وهي ذات أجسام لينة لا تحتوى بداخلها على هيكل صلب ، ولكن تغلفها من الخارج قواقع حلزونية صلبة أو أصداف مزدوجة أو تكون أجسامها عارية تمامًا ، ومنها القواقع الأرضية أو المائية والودع ، وكذلك الأنواع الكثيرة من المحارات والأصداف مثل محار اللؤلؤ وأم الخلول وغيرها ، وأيضًا الأخطبوطات المختلفة « والحبارات » مثل السيبيا (الحبار) وغيرها .

وهناك أنواع كثيرة من الطيور التي ترتاد شواطئ البحار ، وتلتقط منها أعدادًا لا حصر لها من مختلف الحيوانات الشاطئية ، وخصوصًا الحيوانات الرخوة والمفصليات وغيرها، وقد تخصص أحد هذه الطيور – ويطلق عليه اسم « صائد المحار » – في صيد المحارات ذات المصراعين والتقاطها من الشواطئ البحرية ، وهو يتمتع بمهارة فائقة في فتح تلك المحارات والتهام الحيوانات الرخوة التي بداخلها ، هذا مع العلم بأنه قد يصعب على الإنسان أحيانا فتح المحارات الكبيرة عندما يغلقها الحيوان الرخو على نفسه ، إذ يحتوى جسم هذا الحيوان على عضلات قوية تماما تشد المحارتين (الصدفتين) إحداهما إلى الأخرى شدا وثيقا ! وهناك أيضا طائر آخر يسمى « الغراب الغداف » ، وهو يتغذى على المحارات وبعض الحيوانات البحرية الأخرى ، ولكنه لا يستطيع فتح

المحارات كما يفعل « صائد المحار » ، ولذلك فإنه يستخدم المكر والدهاء للحصول على ما بداخلها من لحم شهى ، فهو يلتقط إحدى هذه المحارات – التى يستعصى عليه فتحها – ويطير بها إلى ارتفاعات شاهقة ، ويقوم بعد ذلك بإسقاطها من بين مخالبه ، فتتهشم أصدافها الحارجية فوق الصخور! وسرعان ما ينقض عليها في سرعة خاطفة لالتهام ما بداخلها من اللحم ، وهو يستخدم أيضا هذه الطريقة نفسها في أكل قنافذ البحر مثل « الريتزا » وغيرها حيث يسقطها فوق في أكل قنافذ البحر مثل « الريتزا » وغيرها حيث يسقطها من الصخور ، فيتحطم الصندوق الجيرى الصلب الذي يحيط بجسمها من الخارج ، ثم يبدأ بعد ذلك في التهامها!

وتشكل القواقع أيضا جزءا هاما من غذاء الطيور، ومن هذه القواقع أنواع صغيرة تعيش فى الماء العذب كالترع والمصارف وغيرها، وهي تنقل للإنسان بعض الأعراض الخطيرة كالبلهارسيا والدودة الكبدية «والهيتيروفس»، وذلك لأن طفيليات هذه الأمراض تقضى بعض أطوار حياتها داخل أنواع خاصة من تلك القواقع، ولذلك يعتبر القضاء على مثل هذه القواقع الناقلة للأمراض من أنجح الوسائل وأكثرها أهمية لمقاومة تلك الأمراض البشرية.

ومن عجائب الأهور أن نجد أحد أنواع « أبو فصادة » قد تخصص في التهام القواقع المعروفة علميا باسم « ليمنيا كالودى » وهي التي تستقر بداخلها طفيليات « الدولة الكبدية » ، ويشاهد أبو فصادة وهو يحوم

طول اليوم حول البرك والمستنقعات لصيد هذه القواقع الضارة التى يفضل لحمها على لحوم الحيوانات الأخرى ، وهو بذلك يساعد الإنسان مساعدة فعالة فى القضاء على تلك القواقع الخطيرة .

وتعتبر الأسماك أيضا من الأغذية الرئيسة فى حياة الطيور: فهناك عدد كبير من الطيور البحرية مثل غربان البحر والنوارس وخطاطيف البحر والعقبان البحرية وغيرها تتخذ من الأسماك طعاما مفضلا لها (شكل ٣) كما أنها تستهلك يوميا أعدادا ضخمة من تلك الأسماك (وبعض الحيوانات البحرية الأخرى)، وترتبط هذه الطيور البحرية ارتباطا وثيقا بالبحر؛ فهى تشاهد فى مجموعات كبيرة فوق صفحة الماء حيث تقطع مسافات بعيدة عن الشاطئ – بحنًا عن أفواج الأسماك السابحة فى الماء، وسرعان ما تنقض عليها لصيدها، كما أنها قد تغوص أحيانًا وراءها تحت سطح الماء.

أما طيور «البطريق» – وهي التي فقدت القدرة تمامًا على الطيران – فقد اتخذت من البحر مرتعًا لها ؛ فهي تقضي كل حياتها داخل الماء، ولا تخرج منه إلا في موسم التكاثر، كما أنها قد أتقنت السباحة بدرجة كبيرة ، وتعتبر الأسماك طعامها الرئيس .

وهناك أنواع عدة أخرى من الطيور تعتمد فى غذائها على الحيوانات الأرضية : فطائر « الكبوى » مثلا يجول دائمًا فى أثناء الليل بحثا عن ديدان الأرض ؛ كما تستملك طيور « اللقلق » فى طعامها كميات كبيرة

من الضفادع الأوضية ، وهناك عدد كبير من الطيور التي تتخذ من مختلف أنواع الزواحف كالسحالى والثعابين والسلاحف الأبرضية غذاءً لها ، ولما كان للسلحفاة الأرضية صندوق عظمي قوى يحيط بجسمها من الخارج ويجعلها في مأمن من هجات الحيوانات الأتوضية الأسحري فإن بعض « العقبان » تختطف هذه السلاحف الأوضية وتطير بها إلى ارتفاعات كبيرة في أجواز الفضاء، ثم تسقطها من بين مخالبها على الصخور حتى يتحطم الصندوق العظمي الخارجي ، وتنقض بعد ذلك لالتهامها سالكة في هذا المضهار سلوك « الغراب الغداف » الذي ذكر من قبل ؛ كما أن الطيور نفسها لا تنجو من هجات طيور أخرى أكثر منها قوة وأشد بأسًا ، فمعظم الطيور الجارحة مثل الباشق والشاهين والبومة والحدأة والصقور والعقبان تعتمد في غذائها على صيد الطيور الأخرى من آكلات النباتات أو آكلات الحشرات ، وهي تستهلك سنويًّا أعدادًا ضخمة من هذه الطيور الضعيفة كالعصافير واليمام والحمام والدجاج والهداهد وغيرها ؛ كما أن « العقاب الذهبية » تفترس أعدادا كبيرة من طيور القطا ، وهناك أيضًا بعض الطيوركالغربان مثلا تسرق بيض الطيور الأخرى من عشاشها وتتغذى عليه ، وهي بذلك تقضي على أجنة هذه الطيور التي داخل البيض وتحد من انتشارها .

وكذلك تؤدى الطيور دورًا رئيسًا فى الحد من انتشار بعض الثدييات الصغيرة كالفئران والجرذان والخفافيش وابن عرس وغيرها . والواقع أن هذه الحيوانات تتوالد بسرعة كبيرة ، وهي تسبب للإنسان أضرارًا فادحة وخصوصًا إذا كانت من ناقلات الأمراض ، ولذلك تعتبر الطيور من أهم « العوامل الطبيعية » في مكافحة هذه الثدييات الضارة ، لأنها تبيد منها سنويًّا أعدادًا ضخمة ، ومن بين الطيور التي تتغذى على تلك الثدييات الصغيرة « العوسق » وبعض أنواع الصقور والأنواع المختلفة من « البوم » وهي جميعًا تعتبر من « المفترسات الصغيرة » .

أما « المفترسات الكبيرة » وخصوصًا العقبان مثل « العقاب الذهبية » و « ملك العقبان » فلا تكتفى بمثل تلك الفرائس الصغيرة ، بل إنها تقوم بصيد الأرانب والأرانب البرية والغزلان والقردة والثعالب وغيرها ، وكثيرًا ما تهاجم قطعان الأغنام حيث تختطف منها الماعز والحملان الصغيرة وتطير بها بعيدًا فى الجو ، ثم تهبط بها فى مكان آمن حيث تقوم بافتراسها بعد ذلك ، وقد سجلت عدة حوادث قامت فيها مثل هذه العقبان باختطاف صغار الأطفال وافتراسهم !

الطيور آكلة الحشرات:

وتعتبر بلا جدال صديقة للإنسان: فالمعروف أن الحشرات تسبب للإنسان أضرارًا جسيمة: فالذباب والبعوض والصراصير وغيرها تنقل للإنسان كثيرًا من أشد الأمراض خطورة على الصحة العامة ، كما أن من هذه الحشرات ما يفتك بالحيوانات الأليفة وذلك عن طريق نقل

الأمراض إليها أو يفتك بالمحصولات الزراعية كالجراد والحشرات القشرية وذباب الفاكهة وديدان القطن وغيرها ؛ لذلك كان من أهم الواجبات الملقاة على عاتق الهيئات الطبية أو الزراعية أو البيطرية فى أى بلد من بلاد العالم مقاومة هذه الحشرات الضارة والحد من انتشارها.

والواقع أن الطيور تعتبر من أهم « العوامل الطبيعية » التي تفتك بالحشرات فتكًا ذريعًا ، وتعمل على الحد من انتشارها على ظهر الأرض، وقد عرف الآن أنه لا توجد أية مجموعة من الحشرات لا تجتذب إليها نوعًا واحدًا أو أكثر من الطيور التي تتغذى عليها : فطائر « الكوكو » مثلاً يفضل أكل يرقات الفراش وأبو دقيق المغطاة أجسامها بالشعر ، كما يقوم « الخطاف » و « السمامة » « وخاطف الذباب » بصيد الذباب والبعوض وغيرها من الحشرات وهي طائرة في الجو ، وينبش الدجاج الأوض بحثا عن « بيض الحشرات » أو « يرقاتها » المدفونة في التربة ، وتقوم الطيور « ناقرات الأخشاب » بالتقاط البرقات المختبئة في ثقوب الأشجاركما تلعق بلسانها اللزج أسراب النمل التي ترتقي جذوع هذه الأشجار ، ويتغذى « العويسق » ويسمى أيضًا « صقر الجراد » على الجراد بوجه خاص والحشرات الأسحرى بشكل عام ، ويقتحم الطائر المسمى « حوام النحل » خلايًا النحل البرى وعشاشها التي فوق الأشجار حيث يتغذى على تلك الحشرات ويرقاتها وكذلك على العسل الذي داخل تلك الحلايا. وهناك بالإضافة إلى تلك الطيور المتخصصة عدة أنواع أخرى من الطيور التى تتغذى على الحشرات أبًّا كان نوعها ، وقد صدرت القوانين في مصر وفي كثير من البلاد الأخرى لجماية مثل هذه الطيور وتحريم صيدها تحريمًا مطلقًا أو في بعض المواسم على الأقل حتى تتاح لها الفرصة كاملة للقيام بدورها الطبيعي في مقاومة الحشرات : ومن أمثلة هذه الطيور المقيام بدورها الطبيعي في مقاومة والقنبرة والوروار المصرى وأبو قردان والكروان المصرى (وهي من الطيور المقيمة في مصر) والزرزور والصغير وأبو فصادة الأوربي والبلبل والعندليب والوروار واللقلق (العنز) والكروان الأوربي والكركي والبلشون (وهي من الطيور المهاجرة التي والكروان الأوربي والكركي والبلشون (وهي من الطيور المهاجرة التي تصل إلى مصر في مواسم هجرة الطيور).

الطيور متعددة الغذاء:

وهى التى لا يقتصر طعامها على نوع واحد من الأغذية ، بل تلتهم كل ما تستطيع الحصول عليه من اللحوم أو الأغذية النباتية أو الحشرات أو غيرها . وتعتبر فصيلة « الفوارس » – وهى التى تحتوى على النوارس والكراكر وخطاطيف البحر وغيرها – من أحسن الأمثلة على ذلك ، وهى كلها طيور بحرية واسعة الانتشار ، وتمتاز بنشاطها الواضح ومواصلتها للطيران فترات طويلة من الوقت . وإذا ذهب الإنسان لأي شاطئ من شواطئ البحار فسرعان ما يشاهد بعضًا من هذه الطيور وهى

تحوم في الجو ، ويميل الكثير منها إلى الطيران في مجموعات ، وبينا تعتبر الأسماك وغيرها من الحيوانات البحرية غذاءها الرئيس فإنها لا تتوانى عن التقاط أى طعام تستطيع الحصول عليه ، فهي تلتقط أيضًا الحشرات ويرقاتها كالجراد والنطاط وغيرهاكها تأكل الديدان والضفادع والنيوتات وبعض الثدييات الصغيرة والطيور الأخرى وغيرها ، ولا تترك بيض هذه الطيور عند العثور عليه ، وهي إلى جانب ذلك تتناول الأعذية النباتية كالحبوب والجذور والدرنات والفواكه وغيرها ، وفى كثير من الأحيان لا تتوانى هذه الطيور عن التهام الجيف: فإذا ما شاهدت أجسام الحيوانات الأوضية الميتة أو التي تقذف بها أمواج البحر إلى الشاطئ فإنها تطبق عليها في جاعات ، ثم تأخذ في نهش لحمها حتى تأتى عليها تمامًا ، وهي بذلك تقوم بعملية « تنظيف عام » لكل الموانى والمدن الساحلية بالتهامها لتلك الحيوانات الميتة!

والواقع أن الطيور « متعددة الغذاء » ليست كلها على هذا الهمط ، بل يقتصر غذاؤها عادة على نوعين اثنين من الغذاء : وعلى سبيل المثال فإن الأفواع المختلفة من البط تتناول الأغذية النباتية ، ولكنها فى الوقت نفسه كثيرًا ما تشاهد وهى تنقب فى القيعان الطينية للبرك والمستنقعات بحثًا عن الديدان أو الحيوانات المائية الأخرى ، وتتغذى عدة أنواع من الطيور على الخشرات فى أحد المواسم على حين تتناول الأغذية النباتية فى موسم آخر حيث يتوقف ذلك التحول عادة على كثرة هذا النوع من

الغذاء أو قلته فى هذا الموسم أو ذاك ، كما أن هناك حالات عدة تتغذى فيها أفراخ الطيور على نوع من المواد الغذائية يخالف ما تتغذى عليه الطيور الكبيرة :

فأفراخ العصافير والغربان وبعض الطيور الأخرى يقتصر غذاؤها فترة من الزمن على الحشرات فقط ، وتقوم الطيور الكبيرة عندئد بإمدادها بما تحتاج إليه من تلك الحشرات أو يرقاتها وهي أسهل هضمًا من بقية المواد الغذائية ثم تتحول بعد ذلك إلى الأغذية النباتية أو الحيوانية الأخرى عند ما يشتد عودها ، وتصبح قادرة على هضم تلك المواد . وتتغذى «أفراخ الحهام » في أيامها الأولى على نوع خاص من الغذاء يسمى «لبن الحهام » ، وهو يختلف تمامًا واللبن العادى الذي تنتجه الثدييات لإرضاع صغارها ، فهو يتكون بتفتت الأغشية الطلائية التي تبطن حوصلة الطيور من الداخل ، وينتج عن ذلك سائل غليظ يحتوى على حبيبات دقيقة تشبه حبيبات الجبن .

ويتكون لبن الحام فى حوصلة كل من الذكر والأنثى على السواء، ويكون ذلك فى موسم التكاثر عند فقس البيض وخروج الأفراخ الصغيرة، وهو يحتوى على نسبة كبيرة من الدهون تصل إلى ما يقرب من ٣٥ فى المائة، على حين لا تحتوى ألبان الأبقار إلا على نسبة تتردد بين ٣ – ٥ فى المائة، ويتناوب كل من الذكر والأنثى فى إطعام الأفراخ الصغيرة بهذا السائل الغذائى، فيخرج الواحد منها كمية من هذا اللبن

من فمه ، ثم يدفع به إلى فم الفرخ الصغير الجائع ، ويستمر هذا الإطعام إلى أن تكبر الأفراخ الصغيرة ، وتصبح قادرة على تناول الحبوب وهضمها مستقلة عن الوالدين .

تكاثر الطيور

إنشاء المقاطعات ، الغزل والتزاوج ، بناء العش

درست حياة الطيور وطبائعها دراسة شاملة في نصف الكرة الشمالي ، وإذا كانت هناك بعض الظواهر التي لا تزال في حاجة إلى مزيد من الدراسة والإيضاح فإن معلوماتنا عن هذه الطيور بصفة عامة تعتبر شبه متكاملة. على حين تحتاج دراسة حياة الطّيور في نصف الكرة الجنوبي إلى إيضاح كثير من الحقائق والمعلومات التي يكتنفها الغموض. · وقد لاسحظ المشتغلون بدراسة الطيور منذ أزمنة بعيدة أن كثيرًا من طيور البلاد الأوّربية الشمالية تقضى فصل الصيف في أوطانها ، ثم تهاجر خلال فصل الخريف إلى الأقطار الجنوبية المشمسة ؛ لتقضى فصل الشتاء هناك بعيدة عن برد الشمال القارص وثلوجه المتراكمة ، فإذا ما حل فضل الربيع قامت الطيور برحلة عكسية ؛ لتعود إلى أوطانها من جديد حيث تقضي هناك فصل الصيف مرة أخرى وهكذا.

وكان سكان هذه البلاد الشمالية يعتبرون عودة الطيور المهاجرة إلى بلادهم بشيرا بحلول الربيع ، ولا تصل هذه الطيور إلى أوطانها دفعة واحدة ؛ بل يتتابع وصولها نوعًا بعد الآشعر فى أوقات معلومة خلال الفترة التي بين شهرى مارس ويونية عادة ، فتصل طيور «أبو الحناء » وبعض العصافير المفردة إلى الأقطار الشمالية خلال شهر مارس ، كما تصل بعض المهاجرات الأضرى خلال شهر أبريل ، وتصل طيور «الصفير» إلى هناك خلال شهر مايو وهكذا.

وبعد وصول هذه الطيور المهاجرة إلى أوطانها الأصلية تبدأ فى القيام بسلسلة من الظواهر الواضحة التى تؤدى فى النهاية إلى التكاثر وإنتاج جيل جديد من الطيور ، وتنقسم هذه المرحلة من حياة الطيور ثلاث فترات متتالية وهى فترة «إنشاء المقاطعات » وفترة «الغزل والتزاوج » ثم فترة « بناء العشاش ووضع البيض ».

إنشاء المقاطعات:

عندما تصل الطيور المهاجرة إلى أوطانها بعد رحلتها الشاقة يعاودها الحنين إلى الاستقرار وتكوين الأسرة ، وتصل الذكور فى معظم الحالات قبل الإفاث بعدة أيام أو عدة أسابيع أحيانًا ، ويكون لكل من هذه الذكور هدف واضح محدد هو البحث عن قطعة صالحة من الأرض يستحوذ عليها لاتخاذها مسرحًا لنشاطاته ، وتتنافس الذكور عندئذ فيما بينها على امتلاك تلك المساحات المحددة التي يطلق عليها علماء الطيور اسم « المقاطعات » ، فيصبح لكل منها مقاطعة خاصة تصلح لإقامته مع أفراد أسرته المقبلة خلال موسم التعشيش .

وبعد أن يستقركل من الذكور فى إحدى المقاطعات التى يختارها لنفسه يبدأ فى الإعلان عن امتلاكه لهذه المقاطعة حتى لا تقترب منها الطيور الأخرى ، ويكون هذا الإعلان : إما بالتغريد المستمر أو القيام بنوع خاص من الاستعراض أو بالافنين معًا ؛ فتدرك الذكور الأخرى أن هناك مالكا لهذه المقاطعة ، ويكون التغريد أو الاستعراض تحذيرًا لها من الاقتراب أو « اقتحام الحدود » ؛ كما يكون الطرد المباشر من نصيب الذكور الأخرى التي تنتهك هذه الحدود !

ويتم استيلاء الذكور على هذه المقاطعات والسيطرة عليها فى معظم أنواع الطيور دون حاجة إلى المشاكسة والقتال ، حيث يكون التغريد – وكذلك الاستعراض – كافيًا لإعلان الملكية ، وتحترم الذكور الأسحرى هذه « النداءات التحذيرية » فلا تقترب من مواقع الصدام .

والكن هناك أيضًا بعض الطيور العدوانية التى لا تعترف بمثل هذه الوسائل بل تقتحم مقاطعات الطيور الأسحرى لمحاولة الاستيلاء عليها ، وهنا ينشأ القتال بين الطائر الأصلى – صاحب المقاطعة – والطائر الدخيل ، وينتهى الصراع بينها فى معظم الحالات بانتصار الطائر الأصلى وفرار الطائر الدخيل ، ولكن يحدث أحيانًا أن ينتصر أحد الطيور الشرسة الدخيلة على صاحب المقاطعة الأصلى حيث يطرده منها ويستولى عليها لنفسه!

وينشأ القتال على امتلاك المقاطعات عادة بين الأغراد المختلفة للنوع

الواحد ، وبعد التعرف على هذه الحقائق أصبح من المستطاع تعريف المقاطعة بأنها « مساحة محددة من الأوض يسكنها ويدافع عنها أحد الذكور! ».

وقد لاحظ المهتمون بدراسة مثل هذه الظواهر السلوكية أن الطيور المغردة لا تقوم الذكور منها بالتغريد فى أى مكان داخل مقاطعتها الخاصة ، بل يختاركل منها للتغريد موضعًا استراتيجيًّا خاصا عند حدود المقاطعة . ثم يأخذ بعد ذلك فى التغريد المستمر معلنًا لجيرانه من الذكور الأخرى امتلاكه لهذه المقاطعة .

وإنشاء المقاطعات والسيطرة عليها من الظواهر الموسمية عادة ، حيث يتم إنشاؤها خلال الربيع ، ثم تهجرها الطيور عند انتهاء موسم التكاثر ، وذلك في حالة الطيور المهاجرة ، أما « الطيور المقيمة » وتسمى أيضًا الطيور الأوابد فتبتى داخل مقاطعاتها أو بالقرب منها خلال الشتاء .

وفى نهاية هذه الفترة الجمهيدية فى حياة الطيور يكون لكل واحد من الذكور مقاطعته الخاصة التى يملؤها صياحًا وتغريدًا ، وتتردد أصداء هذا التغريد الصادر من محتلف المقاطعات المتجاورة ، فتملأ الدنيا بهجة وحيوية ، وعلى وجه الخصوص فى الغابات الموحشة أو البرارى الواسعة التى لا يسمع فيها غير صفير الربح أو حفيف الأهجار.

وفى هذا الجو الشاعرى – والطبيعة مزدانة بالورود والرياحين – تصل الإثاث إلى أوطانها فى الشمال بعد رحلتها الشاقة التى قطعت فيها آلاف الأشيال ، فتجد الذكور في انتظارها وقد استقركل منها في مقاطعته الخاصة بعد طول كفاح!

الغزل والتزاوج :

وتبدأ هذه الفترة من حياة الطيور بعد إنشاء المقاطعات مباشرة ، فيقدم كل واحد من الذكور – أصحاب تلك المقاطعات – ضروبًا من الغزل والتودد نحو الإثاث العائدة إلى أوظانها حتى يجتذب كل منها إحدى هذه الإناث لتشاركه في العيش في مقاطعته الخاصة. ويطلق « الغزل » على أي نوع من التغريد أو الاستعراض أو الرقص الذي يرمي إلى إثارة الجنس الآشور أو اجتذابه ، كما يطلق « التزاوج » في الطيور على تجميعها في أزواج متآلفة يتكون كل منها من ذكر واحد وأنثى واحدة . ويقتصر الغزل في معظم الطيور على استعراضات للرشاقة والجمال أو الشدو بأعذب الأسلحان، وتقوم الذكور عادة بمثل هذه الاستعراضات الحركية أو الصوتية ، على حين تتخذ الإثاث موقف المتفرج أو المستمع ، ولكن هناك بعض الطيور التي تقوم فيها كل من الذكور والإثاث بأدوار متساوية في مثل هذه الاستعراضات الغزلية مثل « الطيور الغواصة » « وطيور البطريق » .

وهناك ألوان متعددة من تلك الاستعراضات الغزلية التي تمارسها مختلف أنواع الطيور خلال هذه الفترة من حياتها : فغي « الطيور المغردة »

ذات الصوت الحسن كالبلبل والكروان والعندليب تكون الأنشودة التي تشدو بها هذه الطيور هي الوسيلة الأساس لاجتذاب الإناث، أما الطيور المغردة ذات الصوت الردىء فتعمل على تلافى هذا النقص بإضافة بعض أنواع الاستعراضات: فتقوم طيور «الحميراء» مثلا بهز أجنحتها الملونة هزات سريعة لإرهاب الذكور الأخرى واجتذاب الإناث، كما تختال طيور «الصّفير» بألوانها الصفراء الذهبية أمام الإناث لعلها تستحوذ على إعجابها، وتستعرض طيور «أبو الحناء» «وقبرات المراعى» صدورها الزاهية الألوان عند رغبتها في استرعاء الأنظار إليها، على حين تولى ظهورها عند الرغبة في الاختفاء.

وتقوم الطيور «غير المغردة» بعمل استعراضات بديلة: فتضرب «ناقرات الأخشاب» بمناقيرها القوية على السيقان والأعواد النباتية المجوفة محدثة بذلك أصواتًا تشبه قرع الطبول. وفي « القطا المخطط» يرتقى الذكر أحد فروع الأشجار ويرفرف بجناحيه في حركات بطيئة في بادئ الأمر، ثم تزداد سرعة الأجنحة تدريجًا حتى تحدث أصواتًا تشبه صفير الريح!

ويستطيع الكثير منا مشاهدة الاستعراضات التى تقوم بها ذكور « الطواويس » خلال موسم التكاثر فى حدائق الحيوان ، فهى تقوم أمام الإفاث باستعراضات غاية فى الرشاقة والجمال ، وخصوصًا أنها تمتاز من الإفاث بألوانها الزاهية وريش ذيلها الطويل المحلى « بعيون » دائرية من الألوان الجميلة (شكل ٥) ويختال الطاووس أمام الأنثى مقبلاً عليها فى اعتداد ورشاقة وملوحًا لها بريشات ذيله التى يرفعها خلف ظهره على شكل مروحة ضخمة غاية فى البهاء والجمال ، ويظل يمارس هذا الغدو والرواح أمام الأنثى لعله يفوز منها بنظرة إعجاب!

ولعل.أغرب الاستعراضات الغزلية هي تلك الاستعراضات التي تؤديها « طيور الجنة » وتسمى أيضًا « طيور الفردوس » ، وهي تعيش في غينيا الجديدة ولا تقل عن الطواويس جالًا ، بل قد تفوقها أحيانا في الروعة والبهاء ، فهي لا تمتاز فقط بالألوان الجميلة الجذابة ، بل تمتلك بالإضافة إلى ذلك كثيرًا من وسائل الزينة الأخرى التي تتشكل من الرَّيش الطويل الملون والذي يشبه التيجان والأجنحة الكاذبة (أو الأجنجة الإضافية) والنتوءات الريشية الرفيعة التي تمتد كالأسلاك الملتوية في مختلف أجزاء الجسم إلى غير ذلك من الحليات ، كما تقوم الذكور بالإضافة إلى هذه المميزات الشكلية واللونية بأداء استعراضات غزلية غاية في الغرابة ، وتتمثل هذه الاستعراضات في حركات عدة : منها التبختر والرقص و (الشقلبة) والتمايل من جانب إلى آخر ، وغير ذلك مما يشبه حركات « الإكروبات ».

ومن غرائب الطيور في هذا المجال مجموعة «الطيور المعرشة» التي تعيش في أستراليا ، وهي تبنى لنفسها «عريشا» مرتفعًا من الأغصائز النباتية والبراعم وغيرها ، ثم تقوم بتزيين هذا « العريش » بالريش الملون

والأصداف البراقة التي تجمعها لهذا الغرض ؛ كما تنثر حوله كثيرًا من الزهور والرياحين التي تقتطفها من النباتات البرية ، وهي تتنافس بعضها وبعض في تزيين هذه العرائش وتجميلها بجميع الوسائل المستطاعة ؛ حتى يخيل للناظر إليها أنها من صنع البشر ، وتقوم الطيور بعد ذلك في داخل هذه المساكن المملوءة « بالديكور » أو على مشارفها باستعراضات من التبختر والرقص طوال موسم التكاثر !

وقد تأصلت هذه العادة فى تلك الطيور – وهى عادة جمع الأشياء الملونة أو ذات البريق اللامع ؛ حتى إنها أصبحت تغير على المنازل أو (الشاليهات) أو الخيام التى يقيمها أصحابها فى أثناء الرحلات أو عمليات الكشف لاختطاف ما يقع تحت بصرها من الأدوات اللامعة . وقد جُمعت من عرائشها أدوات لا تخطر على البال : منها النظارات الطبية وأقلام الحبر والملاعق والشوك والسكاكين وفتاحات العلب والأباريق الصغيرة والماثيل والتحف الصغيرة التى تستطيع حملها ، وكذلك العملات الفضية والذهبية وحلى السيدات كالعقود والخواتم والأساور وغيرها .

وبالاختصار كل ما تستطيع حمله من الأدوات البراقة ، وكثيرًا ما يخرج هواة الرحلات للبحث عن عرائش هذه الطيور واسترداد المسروقات التى استولت عليها لتزيين هذه العرائش .

بناء العش ووضع البيض:

وتلك هي الفترة الثالثة في حياة الطيور خلال موسم التكاثر. والواقع أننا كثيرًا ما نشاهد في أوائل الربيع كثيرًا من الطيور كالعصافير وغيرها وهي غادية ورائحة ، تتنقل من شجرة إلى أخرى أو من غصن إلى غصن ، لتجمع بعض الأعواد الجافة أو قطعًا من الأغصان وأوراق الأشجار أو ريش الطيور أو بعض الخيوط النباتية أو غير ذلك مما يصلح لبناء عشاش صغيرة تعدها تلك الطيور لوضع البيض ، وهي تبتدئ خلال هذه الفترة من حياتها بإظهار نشاط منقطع النظير: فالواقع أن غريزة الأمومة عند الطيور بوجه عام قوية إلى درجة كبيرة ، وتدفعها هذه الغريزة إلى الاستعداد استعدادًا مبكرًا للعناية بأفراخها الصغيرة .

وهى تختار عادة لبناء العش الأماكن التى تكون بعيدة عن الأنظار أو التى يصعب الوصول إليها ؛ حتى تكون الأفراخ القادمة فى مأمن من كل سوء ، ولا يخفى علينا أن بيض الطيور وكذلك أفراخها الصغيرة التى تكون فى معظم الحالات غير قادرة على الطيران – تعتبر من أشهى المأكولات لعدد كبير من مختلف أنواع الحيوان ؛ كما أن سهولة الحصول عليها تدفع هذه الحيوانات للبحث عنها والتهامها دون كبير عناء ؛ ولذلك يعتبر اختيار المكان المناسب لبناء العش من الأهمية بمكان عند كثير من الطيور ، حيث يعتبر هذا الاختيار الخطوة الأولى فى صراعها كثير من الطيور ، حيث يعتبر هذا الاختيار الخطوة الأولى فى صراعها

العنيف من أجل البقاء.

والواقع أن هناك تباينًا واضحًا فها يتعلق بطبائع الطيور فى هذا المضار، فمع أن الأغلبية العظمي من الطيور تقوم ببناء عشاش آمنة لاستقبال أفراخها القادمة فإن هناك قلة منها لاتهتم بذلك على الإطلاق ، فهي لا تقوم ببناء العشاش ، بل تضع بيضها في العراء حيث يكون معرضًا لكثير من الأخطار ، كما أن هناك طيورًا أخرى لا تبذل أي جهد في بناء العش ، بل تبحث لنفسها عن عش مهجور تضع فيه بيضها ، أو تضع هذا البيض في عش به بيض طائر آخر ، ثم تطير بعد ذلك مبتعدة عن هذا العش ؛ لتلقى بعبء حضانة بيضها على الطائر الأصلى (صاحب العش): ومثال ذلك طائر « الكوكو » الذي يمارس هذه العادة الطفيلية ولا يكلف نفسه مشقة حضانة البيض أو إطعام الأفراخ بعد فقسها كما سيأتى ذكره عند الكلام على « العناية بالصغار » . فإذا تركنا هذه الأمثلة القليلة جانبًا وجدنا أن معظم الطيور تستعد لاستقبال أفراخها الصغيرة في عشاش خاصة تبنيها لنفسها أو تختّار لها المكان المناسب للمحافظة عليها: فني نيوزيلاندا مثلا طائر « الكاكابو » أو الببغاء الأرضى وهو يلجأ إلى الاختفاء داخل الجحور أو الأنفاق الأرضية التي يعثر عليها ، ثم يقوم بوضع بيضه هناك بعيدًا عن الأنظار ، وتتم عملية وضع البيض دون أى ترتيبات سابقة على حين يضع « النعام » بيضه فى باطن الأرض كما تفعل الزواحف ، فتقوم هذه الطيور

بعمل حفرة فى الأرض أو الرمال تضع البيض بداخلها ثم تهيل عليه التراب لإخفائه عن الأنظار .

وتختار بعض الطيور التي تنتمي إلى عدد كبير من الفصائل التجويفات الطبيعية مثل الأنفاق أو الكهوف أو تجويفات الأشجار لوضع البيض بداخلها ، ويقوم بعضها بتبطين هذه التِتجويفات بأوراق الأشجار أو الريش أو المواد اللينة الأخرى قبل وضع البيض ، وكثيرًا ما تستخدم الطيور أقدامها لتوسيع هذه التجويفات الطبيعية أو الحفر بداخلها من جديد : ومثال ذلك طيور « البفن » التي تتكاثر بانتظام في أنفاق الأرانب البرية ، وتقوم أحيانًا بطرد الأرانب من هذه الأنفاق ، ويتكاثر « اليمام » في الكهوف أو الشقوق الصخرية أو الثقوب التي في الأشجار ، وتقوم الببغاوات والطيور « صائدة الأسماك » والهداهد والبوم والطيور « ناقرة الحشب » وذوات المنقار القرنى وخطاطيف الشواطئ ، بحفر جحور فى الأشجار أو الرمال أو تحتل جحورًا مصنوعة من قبل . وفيها يتعلق بالعشاش نفسها هناك اختلاف واضح في الشكل أو التركيب أو طريقة البناء: فقد تكون تلك العشاش بسيطة للغاية ولا يحتاج إنشاؤها إلى أية مهارات خاصة ، ولكنها من الناحية الأخرى قد تكون على جانب كبير من دقة الصنع وهندسة البناء ؛ كما قد يكون بعضها ذا طابع خاص يجعل التعرف على أصحابها من السهولة بمكان عِند المهتمين بدراسة الطيور ؛ فيكفي أن يشاهد الواحد منهم أحد هذه

العشاش ذات الطابع الخاص مثبتًا فوق الأشجار أو متدليًا من أحد فروعها حتى يتحقق تمامًا من وجود الطائر صاحب العش فى تلك البقعة من الأرض.

وهناك عدة حالات تقوم فيها الطيور ببناء عشاش بسيطة : فهناك مثلاً طائر « الكاسوارى » الذى يقوم بتجميع أوراق الأشجار والفطريات ، ثم يصنع منها كومة بدائية بسيطة يضع البيض فى أعلاها ، كما تقوم الطيور المفترسة النهارية ببناء عشاش بسيطة أيضًا من مختلف المواد التى تجمعها من هنا وهناك لهذا الغرض ، وهى تختار عادة الصخور المرتفعة التى يصعب الوصول إليها لبناء عشاشها ، فتقوم الواحدة منها المرتفعة التى يصعب الوصول إليها لبناء عشاشها ، فتقوم الواحدة منها عشًا على شكل كومة قد تكون فى بعض الأحيان كبيرة للغاية .

ولكن تكون عشاش الحام البرى والغربان والبلشونات (ومنها مالك الحزين وأبو قردان) على شكل أطباق مفلطحة من الأغصان، وقد تحيط بعض الطيور مثل طائر «الماجبي» هذه الأطباق بأسوار من الأشواك أو تصنع فوقها قبابًا من الأغصان لوقاية البيض الذي بداخلها وإخفائه عن الأنظار!

ولا تكتنى بعض الطيور بمثل هذه العشاش البسيطة ، بل تأخذ فى عمل تركيبات أكثر دقة من ذلك ، فتقوم طيور « الدج » ببناء عشاشها على شكل كئوس فى الأغصان الجافة والجذور والأصواف ، ثم تبطنها

بعد ذلك بملاط من الطين وروث الأبقار ، ويؤدى ذلك بطبيعة الحال إلى احتفاظ العش بشكله الأصلى ؛ كما يصبح بعد بنائه متماسك الجدران .

ويقوم عدد كبير من « الطيور المغردة » الصغيرة الحجم ببناء عشاش أكثر دقة من ذلك ؛ فهى تقوم بنسج عشها نسجًا حقيقيًّا مستخدمة فى ذلك الألياف النباتية الدقيقة ، وكذلك شعر الحيوانات أو أصوافها ، ثم تقوم بعد جمع هذه المواد بعملية النسج فى دقة وإتقان مستخدمة لعابها فى أثناء هذه العملية لتطرية الألياف المذكورة !

وتلجأ بعض الطيور إلى بناء « العشاش المعلقة » حتى تكون بعيدة عن الأخطار ، وتكون هذه العشاش غاية في دقة الصنع وتتخذ مختلف الأشكال مثل الأكياس أو السلال أو الكرات أو غير ذلك ، وقد يكون لبعض منها مدخل واحد أو عدة مداخل ، وتستطيل هذه المداخل في بعض الأحيان لتأخذ شكل الأنابيب أو السراديب الملتوية حتى يصعب على الثعابين الوصول إلى داخل العش : ومن أمثلة هذه العشاش المعلقة عش « الطائر الخياط » (شكل ٦) ، إذ تختار الواحدة من هذه الطيور إحدى الورقات النباتية الكبيرة المدلاة ، وتبدأ بعد ذلك في عمل صفين من الثقوب على حافتي هذه الورقة مستخدمة في ذلك منقارها الرفيع ، ثم تغزل خيطًا من الصوف أو القطن تدخله في هذه الثقوب وتخرجه منها واحدًا بعد الآخر ، وتقوم في الوقت نفسه بجذب طرفي الورقة النباتية

أحدهما نُحو الآخر حتى يلتقيا معًا ، وينتج عن هذه العملية كيس ، مغلق غاية فى الإتقان تبنى عشها فيه من الداخل!

وبينا تقوم معظم الطيور ببناء عشاشها منفردة حيث يختاركل واحد منها على حدة المكان الملائم لبناء العش – وتكون العشاش فى هذه الحالة متباعدة بعضها عن بعض بمسافات محددة – فإن هناك بعض الحالات التى تجتمع فيها الطيور للتعشيش فى مستعمرات كبيرة ، وتكون العشاش عندئذ متجاورة تمامًا كما فى الخطاطيف والسهامات ، وكذلك فى بعض الطيور البحرية التى تبنى عشاشًا بسيطة للغاية ، وتكاد تكون متلاصقة بعضها وبعض ، وهناك أيضًا قليل من الطيور التى تشترك معًا فى بناء بعضها وبعض ، وهناك أيضًا قليل من الطيور التى تشترك معًا فى بناء «عشاش مركبة » على جانب كبير من الضخامة ، وهى تحتوى بداخلها على «عش خاص» لكل زوج من هذه الطيور .

ولا يرجع السبب فى إنشاء هذه التركيبات المعقدة إلى غريزة اجتماعية واضحة – كما فى النحل مثلاً – ولكنه يرجع غالبًا إلى اختيار مشترك لمكان التعشيش. وبعد الافتهاء من بناء العش بالشكل المحدد وفى المكان المناسب تقوم الأنثى فى جميع الحالات بالاعتكاف داخل العش الحاص بها لوضع البيض ، ويمثل ذلك الحطوة النهائية فى تلك المرحلة المحددة من حياة الطيور.

تكاثر الطيور

(البيض، الحضانة، العناية بالصغار)

الواقع أن هناك تباينًا واضحًا فى بيض الأنواع المختلفة من الطيور، ولا يقتصر هذا التباين على الشكل فحسب، بل يمتد أيضًا إلى الحجم واللون والعدد وغير ذلك من الصفات المميزة.

والبيض عادة أبيض اللون وهو اللون الطبيعي لأملاح الكالسيوم التي في القشرة الحارجية الصلبة .

ويشاهد مثل هذا البيض الأبيض في عدد كبير جدًّا من الطيور ومنها الدجاج والحهام والبط والأوز، وهي من الطيور المتزلية المعروفة، ولكن هناك أيضًا عدة أنواع من الطيور الأخرى التي تضع بيضًا ملونًا، وترجع ألوان مثل هذا البيض إلى أصباغ خاصة تترسب على السطح الخارجي للبيض في أثناء مروره في القناة البيضية: فإذا كان هذا الترسيب متناسقًا خرجت البيضة كاملة التلوين، ومثال ذلك بيضة «الهدهد» فهي خضراء اللون، وبيضة «الريا» أو نعامة أمريكا الجنوبية فهي إما صفراء اللون أو خضراء، وتضع طيور «التيناموس» بيضًا مصقولاً تمامًا اللون أو خضراء، وتضع طيور «التيناموس» بيضًا مصقولاً تمامًا كالرخام ملونًا بألوان زاهية منها الأزرق والأخضر والوردي والقرمزي

والبني الداكن تبعًا لنوع الطائر.

أما إذا كان ترسيب المادة الملونة على سطح القشرة غير متناسق فإنه يحدث فى أماكن متفرقة من هذا السطح ، ولذلك تحتفظ البيضة بلونها الأبيض الأصلى مع وجود عدد كبير من النقط أو البقع الملونة : ومن أمثلة ذلك بيض عدة أنواع من الطيور الجارحة وبعض الطيور الشاطئية وطيور النوء والنوارس والكركى والسبد وغيرها ، ويعتبر البيض المنقط أو المبرقش لجميع هذه الطيور آية فى الجال .

أما من حيث الشكل فإن البيض فى معظم الطيور لا يختلف فى شكله العام وبيض الدجاج ، وهو شكل معروف تمامًا حتى إن الأعضاء أو التركيبات الجسدية أو الأجسام الأخرى التى لها مثل هذا الشكل توصف عادة بأنها « بيضية الشكل » .

ومع ذلك فهناك طيور أخرى بيضها كروى أو أسطوانى أوكمثرى الشكل: فالبومة مثلا بيضها كروى ، وبيض الطيور التي تعشش فى الأماكن الخطيرة مثل الصخور المرتفعة أو الجبال الشاهقة كمثرى الشكل.

وقد قيل فى تعليل ذلك: إن البيض أحيانًا يتدحرج من مكانه: فإذا كان كروى الشكل أو بيضى الشكل ووضع على سطح أملس فإنه يتدحرج مسافة كبيرة تعرضه للسقوط والكسر، أما إذا كان كمثرى الشكل فإنه يلف عندما يُدفع من مكانه فى دائرة مركزها الطرف المدب

للبيضة ، ولذلك يكون سقوطه من فوق الصخور أقل احتالاً من الأشكال الأسحرى ، ولكن يناقض هذا التعليل أن بعض الطيور الشاطئية – وهي تبيض على رمال الشاطئ ولا يتعرض بيضها إطلاقًا لمثل هذه الأشعطار – تضع هي الأشعرى بيضًا كمثرى الشكل .

ويختلف عدد البيض الذي تضعه الأثنى من طائر إلى آخر: فالنعامة مثلاً تضع ما يقرب من عشرين بيضة ، وتضع الأثثى من « الحجل » و « التدرج » وغيرهما من الطيور الأوضية التي لا تتقن الطيران – وتكون أفراخها عادة معرضة للافتراس – ما يصل إلى عشرين بيضة أيضًا ، أما معظم الطيور الصغيرة التي تعيش على الأشجار فلا تضع ما يزيد عن أربع بيضات أو خمس ، وتضع أنثى الحمام والطيور الجارحة كالصقور والنسور والعقبان وكذلك الطيور الطنانة بيضتين عادة ، أما معظم الطيور البحرية مثل طيور النوء وطيور الفلموت والطيور الغاطسة وطيور البطريق فلا تضع سوى بيضة واحدة فقط ، ويتم وضع هذا البيض في معظم الطيور مرة واحدة كل عام ، ولكن قد يكون هناك وضع آخر إذا أبيد النتاج الأول من البيض أو الأفراخ بعد فقسها .

كما أن هناك أيضًا اختلافات واضحة فى حجم البيض حيث يتوقف ذلك عادة على حجم الطائر نفسه: فالنعامة مثلاً وهى أكبر الطيور المعاصرة – حيث يصل ارتفاع قامتها عن سطح الأوض ما يقرب من ثلاثة الأستار تضع بيضًا كبير الحجم تمامًا، وقد قدرت المادة الغذائية

التى فى بيضة النعامة بما يعادل ٣٠ بيضة من بيض الدجاج المنزلى . ويتناول أهالى إلبلاد التى يعيش فيها النعام بيض هذا الطائر الضخم كما يتناولون بيض الدجاج ، وتعتبر الطيور الطنانة أصغر الطيور المعروفة على الإطلاق ، وهى تضع بيضًا صغير الحجم قد لا يزيد فى بعض الأنواع عن حبة الفول ، وبين هذين النقيضين يمكن العثور على جميع الأحجام التى قد يتصورها الإنسان .

أما فترة الحضانة اللازمة لفقس البيض فترتبط ارتباطاً وثيقاً بحجمه ، والقاعدة العامة هي أن بيض الطيور الصغيرة يحتاج إلى فترة حضانة أقصر من بيض الطيور الكبيرة: فالطيور الطنانة وكذلك الطيور المغيرة يفقس بيضها بعد ما يقرب من عشرة أيام ، على حين يحتاج بيض الحام إلى ما يقرب من أسبوعين من الحضانة ، وبيض الدجاج إلى عشرين يوماً على وجه التقريب ، والأنواع الصغيرة من البط إلى ما يقرب من ثلاثة أسابيع ، وبيض الإوز إلى ما يقرب من شهر واحد ، وبيض «التم» أو الإوز العراقي (وهو أكبر حجماً من الإوز العادى) إلى أربعين يوماً ، وبيض النعام إلى حوالى ستة أسابيع إلى شهرين على حسب الأنواع .

وتعتبر حضانة البيض من الظواهر الطبيعية التي لا يتم بدونها فقس هذا البيض إلى أفراخ صغيرة : فالواقع أن الطيور على اختلاف أنواعها عندما تمارس هذه العملية تقوم بإمداد البيض الذي ترقد عليه بالحرارة

اللازمة لهمو الجنين ، وللطيور درجة ثابتة للحرارة لا تتأثر بالتقلبات الجوية صيفًا أو شتاءً ، وبينا درجة حرارة الجسم عند الإنسان ٣٧ مثوية ، فإن درجة حرارة الطيور تتردد بين ٣٨ و ٤٠ مثوية . والقاعدة العامة عند جميع الطيور هي قيامها بحضانة البيض بعد

وضعه مباشرة ، ولكن هناك أيضًا بعض الحالات الشاذة : فني طيور «الميجابودا » مثلاً – وهي طيور يقتصر وجودها على المنطقة الاسترالية – لا تقوم الطيور اليافعة بحضانة البيض على الإطلاق ، ولكنها تستعيض عن ذلك بدفنه في الرمال الدافئة او بالقرب من الينابيع الحارة أو تصنع له كومات من التربة وبقايا النباتات ، وتدفنه بداخل هذه الكومات ، وتعمل الحرارة المنبعثة من أشعة الشمس أو من تلك النباتات المتحللة على فقس البيض بدلا من حرارة الأجسام ، وتخرج الأفراخ الصغيرة وهي مكسوة تمامًا بالريش ، ولذلك فإنها تستطيع الطيران بعد الفقس .

ويقوم «النعام » أيضًا – ومن أشهر أنواعه النعامة الأفريقية – بعمل حفرة فى الرمال يدفن البيض بداخلها ، وهو يفقس أيضًا بفعل حرارة الشمس ، ويتبادل الذكر والأنثى مراقبة هذه الحفرة والدفاع عنها ، فتقوم الانثى بحراستها فى أثناء النهار ويتولى الذكر عملية الحراسة فى أثناء الليل ، وتكون الأفراخ الصغيرة قادرة على الجرى بعد خروجها من البيض مباشرة ، ولكنها فى الواقع لا تبتعد عن الأبوين ، بل تظل ملازمة لها فى الحل والترحال ، وتنتقل الأسرة كلها من مكان إلى مكان

بحثًا عن الغذاء ، ويقوم ذكر النعام خلال هذه الجولات بحايتها والدفاع عنها من كل اعتداء ، وقد يدخل بسبب ذلك في معارك عنيفة دفاعًا عن تلك الأفراخ الصغيرة !

ويعتبر طائر « الكوكو » – وهو من الطيور المغردة – من أغرب هذه الحالات الشاذة ؛ إذ إن هذه الطيور لا تبنى لبيضها عشاشًا على الإطلاق ؛ كما أنها لا تقوم بحضانة البيض أو تكلف نفسها مشقة العناية بالأفراخ الصغيرة بعد فقسها ، ولكنها بدلاً من ذلك تلجأ إلى المكر والدهاء للتخلص من جميع هذه الأعباء ، فتقوم الأنثي بالبحث عن عشاش الطيور الأخرى مثل طائر « العزيزاء » و « أبو فصادة » و « جشنة الغيط » و « أبو الحناء » وغيرها ، ثم تضع بيضها في هذه العشاش بجوار البيض الذي بداخلها من قبل ، ويحدث ذلك في غياب الطيور صاحبة هذه العشاش ، وهي تضع عادة بيضة واحدة في كل عش يقع اختيارها عليه ، ثم تطير بعد ذلك بعيدًا عن تلك العشاش تاركة بيضها في رعاية الطيؤر الأخرى! وتقوم تلك الطيور الأصلية (صاحبة العشاش) بحضانة بيضها « والبيضة الدخيلة » لطائر الكوكو ، كما أنها تقوم برعاية جميع الأفراخ الصغيرة بعد الفقس ، وتقدم لها ما تحتاج إليه من الطعام بما في ذلك فرخ الكوكو الدخيل.

ولما كَان هذا الفرخ كبير الحجم وفي حاجة إلى كثير من الطعام فإنه يلجأ هو الآخر إلى استخدام المكر والدهاء وصولاً لهذا الغرض. إذ إنه عند ما يشتد عوده يبدأ في قذف الأفراخ الأشرى واحدًا بعد الآشو خارج العش حيث يكون الهلاك مصير هذه الأفراخ! كما أنه يقذف أيضًا بالبيض الذي لم يتم فقسه إلى خارج العش ، فيتكسر هو الآشو عند سقوطه على الأوض . وبذلك يخلو له الجو تمامًا ، ويحصل على كل الطعام الذي يجمعه الطائر المضيف ، وتكتب الحياة لهذا «الفرخ الطفيلي » على حين تفني جميع الأفراخ الأشرى التي كانت في الواقع صاحبة هذا العش!

أما فيما عدا ذلك من الحالات الشاذة فإن الطيور جميعًا تقوم بحضانة البيض الذي تضعه بنفسها ، حيث تمده بالدفء اللازم لفقسه من حرارة أجسامها ، ثم تقوم بعد ذلك بإطعام أفراخها الصغيرة وحايتها من كل اعتداء ، وفي معظم تلك الطيور تقوم الأفثى بحضانة البيض ، ولكن هناك قلة من الطيور تقوم فيها الذكور بدلاً من الإثاث بحضانة هذا البيض والرقاد عليه ؛ كما أن هناك أنواعًا أخرى يتناوب فيها كل من الذكر والأنثى هذه الحضانة! ومن المدهش حقيقة أن تستقل الذكور بمثل هذه العملية التي هي في الواقع أحد مظاهر الأمومة ومن أبرز سماتها الطبيعية ، ولكن تقوم الذكور في طائر « الكاسواري » « والتيناموس » و « الشنقب المنقوش » بحضانة البيض حتى يتم فقسه. فَعُمَّمُ مِنْ الْمُ وقد لوحظ أن الإثاث في هذه الطيور أزهى لونًا وأبهج منظرًا من الذكور على عكس الطيور الأخرى كما هو معروف ، وفي الطيور الزوامة

يتعاون كل من الذكر والأثنى فى حضانة البيض بقدر متساو ، فترقد الأثنى على البيض الذى داخل العش ساعتين أو ثلاث ساعات مثلاً ثم تترك مكانها للذكر ليقوم بنصيبه فى عملية الحضانة وهكذا إلى أن يفقس البيض .

أما فى طيور البطريق – وهي أيضًا من الطيور التي يتعاون فيها كل من الذكر والأثنى في حضانة البيض – فلا تضع الأثني سوى بيضة واحدة فقط ، وهي تضع هذه البيضة فوق الأوض التي يكسوها الجليد في القارة القطبية الجنوبية ، ثم تنقلها بعد الوضع فوق أقدامها المفلطحة وقاية لها من هذا البرد القارس ، كما يمتد من بطنها غطاء خاص يتكون من الجلد والريش تغطى به البيضة كما تغطى الأم وليدها بدثار من الصوف ، ويتبادل الذكر والأثثى هذه البيضة فيما بينهما من آن لآخر توفيرًا لراحة كليهما ، ويسبق هذا التبادل نوع من التحية والانجناء ، كما يحرص الطائران (الذكر والأثثي) حرصًا شديدًا على البيضة عند نقلها من قدم أحدهما إلى قدم الآخر حتى لا تنكسر في أثناء عملية الاغتقال ! أما في الأخلبية العظمي من الطيور فإن الأفثى وحدها هي التي تقوم بحضانة البيض ، وهو ما يتمشى تمامًا مع ظاهرة الأمّومة ، وفى خلال هذه الفترة التي تعتكف فيها الأثثي داخل العش يختلف سلوك الذكر اختلافًا واضحًا في مختلف أنواع الطيور : فني البط البرى مثلاً لا تهتم الذكور على الإطلاق بهذه العملية ، بل تترك الإفاث راقدة على البيض

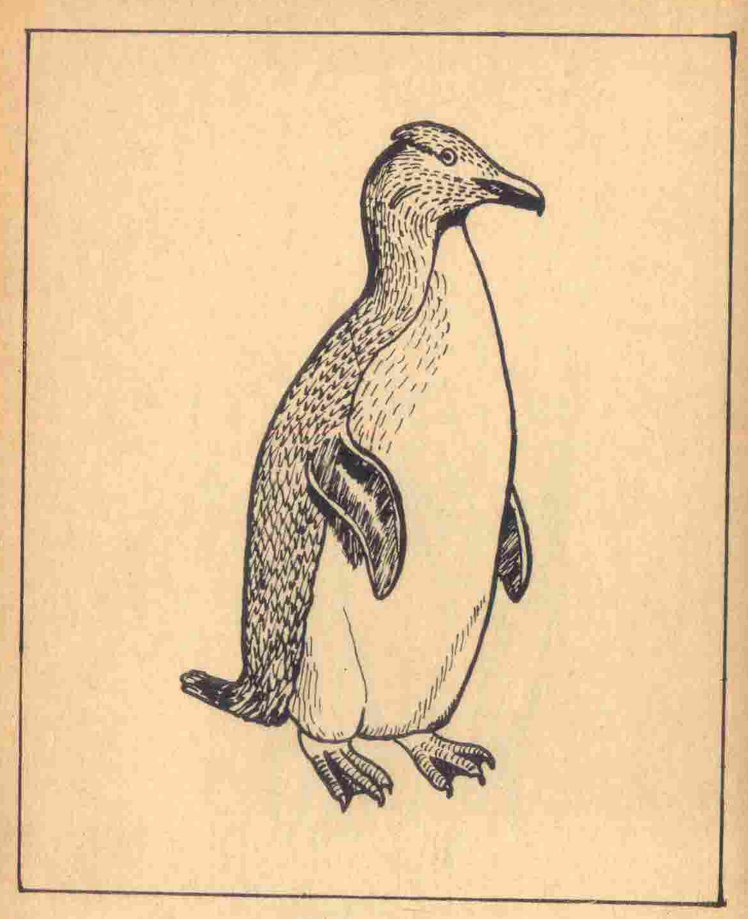
داخل العش، ثم تطير بعيدة عن العش وكأن الأمر لا يعنيها، وهي لا تعود (ثانية) إلا بعد أن تكون الأفراخ الصغيرة قد فقست من البيض واكتست أجسامها بالريش، ولكن في النوارس، ومعظم الطيور الجارحة والإوز العراقي واللقلق وعصفور الماء تبقي الذكور قريبة من عشاشها للدفاع عنها ضد كل اعتداء، وتقوم الذكور في طائر أبو منقار» وبعض الطيور الجارحة بجمع الطعام وإعطائه للإناث في أثناء رقادها على البيض، وفي معظم الطيور المغردة تبقي الذكور مع الإناث، داخل العش حيث تقوم بإطعامها خلال فترة الحضانة.

وبعد انقضاء هذه الفترة تكون الأفراخ الصغيرة التي داخل البيض قد اجتازت جميع المراحل الجنينية ، وأصبحت في حاجة ماسة إلى الخروج من هذا البيض الصلب الذي يحيط بأجسامها الرقيقة . ويحتوى منقارها عادة على نصل حاد على السطح العلوى لنهايته الأمامية ، ويبدأ الفرخ الصغير وهو داخل البيضة بالدق على جدارها الداخلي عدة مرات حتى ينشق هذا الجدار ويصبح قادرًا على مغادرتها إلى دنيا الوجود . وفي كثير من الأسحيان تقوم الطيور الكبيرة بمساعدة أفراخها على مغادرة البيض عند شعورها بالحركة التي تدب في داخله وسماعها لدقات المنقار على القشرة .

وفى الأخلبية العظمى فى الطيور تكون الأفراخ الصغيرة بعد خروجها من البيض عاجزة تمامًا عن رعاية نفسها ، كما تكون أجسامها عارية تمامًا من الريش أو لا يغطيها سوى الزغب (وهو الذى يسمى أحيانًا ريش العش)، ولذلك فهى غير قادرة على الطيران على الإطلاق ويكون من الضرورى بقاؤها داخل العش فترة من الزمن حتى يشتد عودها، وتقوم الطيور الكبيرة صاحبة العشاش برعايتها رعاية كاملة خلال هذه الفترة، فهى تتولى الدفاع عنها ضد جميع الحيوانات التى تحاول افتراسها كالسحالي الكبيرة والثعابين وبعض الحيوانات الثديية والطيور الجارحة كالصقور والنسور والعقبان وغيرها ؛ كما أنها تقدم لها الطعام الذى هى فى أشد الحاجة إليه وخصوصًا أنها في دور النمو.

وكثيرًا ما تشاهد هذه الطيور الكبيرة خارجة من عشاشها أو داخلة إليها وفى فمها بعض من هذا الطعام الذى تجمعه من كل مكان لتلك الأفراخ الصغيرة الجائعة ، وهي تبدى في هذه الفترة نشاطًا ملحوظًا للإبقاء على حياة تلك الأفراخ التي لا حول لها ولا قوة!

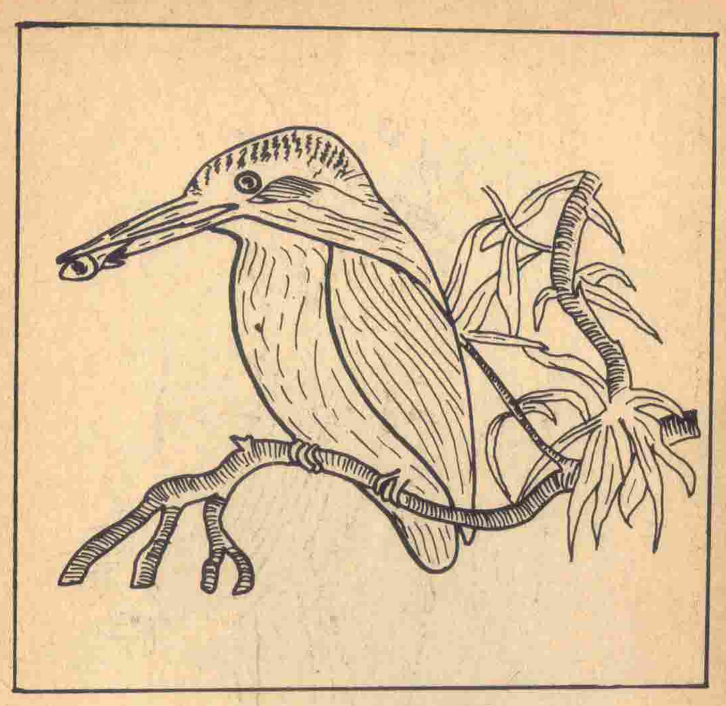
والواقع أنه لولا هذا النشاط في جمع الطعام لماتت تلك الأفراخ جوعًا دون شك ، ولا يقتصر دور الطيور الكبيرة على ذلك بل يمتد أيضًا إلى الناحية التعليمية : فعندما ينمو ريش الأفراخ الصغيرة ، وتصبح مؤهلة لعمليات الطيران – تبدأ الطيور الكبيرة في تعليمها هذا الفن الجميل ، وقد تخفق هذه الأفراخ في محاولاتها الأولى ، ولكن الطيور الكبيرة لا تزال معها تساندها وتدعمها حتى تتقن الطيران تماما ، وتصبح قادرة على الحياة المستقلة .



شكل (١) طائر البطريق



شكل (٢) الطائر ناقر الحشب



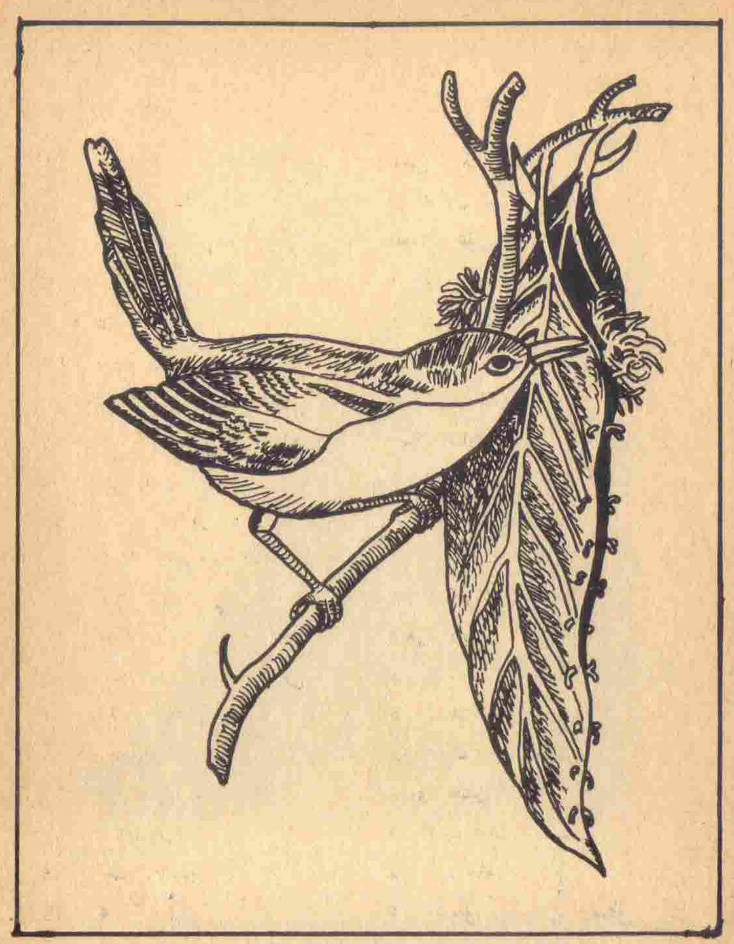
شكل (٣) الطائر صائد السمك



شكل (٤) الهدهد



شكل (٥) ذكر الطاووس



شكل (٦) الطائر الخياط

صدر من هذه السلسلة

١ - طعام الفم والروح والعقل

٧ – الفضاء ومستقبل الإنسان

٣ - شريعة الله وشريعة الإنسان

٤ - أسس التفكير العلمي

عالم الحيوان

٦ – تاريخ التاريخ

٧ - الفلسفة في مسارها التاريخي

٨ - حواء وبناتها في القرآن الكريم

٩ - علم التفسير

١٠ - المسرح الملحمي

١١ -- تاريخ العلوم عند العرب

١٢ - شلل الأطفال

١٣ – الصهيونية

١٤ - البطولة في القصص الشعبي

١٤م – عيون تكشف المجهول

10 - الحضارة

١٦ – أيامي على الهوا

١٧ – المساواة في الإسلام

١٨ – القصة القصيرة

١٩ - عالم النبات

٧٠ - العدالة الاجتاعية في الإسلام

توفيق الحكيم

د. فاروق الباز

. المستشار على منصور

د . زکی نجیب محمود

د. محمد رشاد الطوبي

على أدهم

د. توفيق الطويل

أمينة الصاوى

د. محمد حسين الذهبي

د . عبد الغفار مكاوى

د. أحمد سعيد الدمرداش

د . مصطفى الديواني

فتحى الإبيارى

د. نبيلة إبراهم سالم

د . محمد عبد الهادى

د . أحمد حمدي محمود

سلوى العناني

د . محمد بدیع شریف

د. سيد حامد النساج

د. مصطفى عبد العزيز مصطفى

أنور أحمد

صلاح أبو سيف أحمد عبد المجيد

د. أحمد الحوفي

حسن رشاد

د . سلوی الملا

د . إبراهيم حمادة

د . على حسني الخربوطلي

د . فاروق محمد العادلي

حسن محسّب

ثروت أباظة

د كمال الدين سامح

د يوسف عبد المجيد فايد

د . عبد العزيز الدسوق

محمد عبد الغني حسن

د. مصری عبد الحمید حنوره

عبد العال الجامصي

عبد السلام هارون

أحمد حسن الباقوري

د . خليل صابات

د . الدموداش أحمد

عثمان نویه

المستشار عبد الحليم الجندى

جهال أبو رية

د. محمد نور الدين عبد المنعم

٧١ - السينها فن

٢٢ – قناصل الدول

۲۳ – الأدب العربي وتاريخه

٧٤ - الكتاب والمكتبة والقارئ

٢٥ – الصحة النفسية

٢٦ – طبيعة الدراما

٧٧ - الحضارة الإسلامية

٧٨ – علم الإجتماع

۲۸م- روح مصر فی قصص السباعی

٢٩ - القصة في الشعر العربي

٣٠ - العارة الإسلامية

٣١ – الغلاف الجوى

٣١] - محمود حسن اسهاعيل

٣٧ - التاريخ عند المسلمين

٣٣ – الحلق الفني

٣٤ - البوصيرى المادح الأعظم للرسول

٣٥ - التراث العربي

٣٦ - العودة الى الإيمان

٣٧ - الصحافة مهنة ورسالة

٣٨ - يوميات طبيب في الأرياف

٣٩ – السلام وجائزة السلام

٤٠ – الشريعة الإسلامية –

٤١ – ثقافة الطفل العربي

٤٢ – اللغة الفارسية

د . عبد المنعم النمر محمد قنديل البقلي **د . حسين ع**مر حسن فؤاد محمد فرج د عبد الحليم محمود د. عادل صادق د . حسين مؤنس د . فوزية فهيم محلمد شوقى أمين د . أحمد غريب فتحى سعيد د. أحمد عاطف العواقي حسن النجار سامح كريم د. عبد العزيز شرف على شلش د . فرخندة حسن فاروق خورشيد د . إبراهيم شتا د . أمال فريد محمود بن الشريف د. نعيم عطية فؤاد شاكر

٤٣ – حضارتنا وحضارتهم \$\$ - الأمثال الشعبية 20 - التعريف بالاقتصاد ٤٦ - المستوطنات اليهودية ٤٧ -- بدر والفتح ٤٨ – الفلسفة والحقيقة ٤٩ - الطب النفسي ٥٠ - كيف نفهم اليهود ٥١ – الفن الإذاعي ٧٧ - الكتابة العربية ۳۵ – مرض السكر 30 - شوقى أمير الشعراء . . . لماذا ؟ ٥٥ - الفلسفة الإسلامية ٥٦ – الشعر في المعركة ٥٧ – طه حسين يتكلم ٥٨ - الإعلام ولغة الحضارة ٥٩ – تاجور شاعر الحب والحكمة ٦٠ - كوكب الأرض ٦٦ - السير الشعبية ٦٢ - التصوف عند الفرس ٦٣ – الرومانسية في الأدب الفرنسي ٦٤ – القرآن وحياتنا الثالثة ٦٥ -- التعبيرية في الفن التشكيل ٦٦ - ميراث الفقراء

٦٧ – العارة والبيئة

٦٨ – قادة الفكر الاقتصادى

79 - المسرح الغنائي العربي

٧٠ – الله أم الطبيعة

٧١ – بحر الهواء الذي نعيش فيه

٧٧ - الأدب الفرنسي في عصر النهضة

٧٣ - الحرب ضد التلوث

٧٤ – القصة والمجتمع

٧٥ – المنتظرون الثلاثة

٥٧٥- محمود أبو الوفا

٧٩ - العسكرية الإسلامية

٧٧ - النفايات الذرية

٧٨ – الإعلام والنقد الفني

٧٩ – المسرح الأمريكي

٨٠ – زحف الصحراء

٨١ -- مشاكل الطفل النفسية

٨٧ -- الأدب التركي

۸۳ - مضادات الحيوية

٨٤ – الرواية الإنجليزية

٨٥ -- الضحك فلسفة وفن

٨٦ - الاستثمارات الأجنبية

٨٧ – لغتنا الجميلة

٨٨ – الحرب عند العرب

٨٩ - لئلا نحترف البكاء

المهندس حسن فتحى
د. صلاح نامق
محمود كامل
د. يوسف عز الدين عيسى
د. مدحت إسلام
د. رجاء ياقوت
رجب سعد السيد
يوسف الشاروني

فتحی سعید لواء / جال الدین محفوظ د . محمد عبد الله بیومی د . أحمد المغازی

د . عبد العزيز حمودة

د . محمد فتحی عوض الله

د . کلير فهم

د. حسين مجيب المصرى

د . عمد صادق صبور

د . إنجيل بطرس

جلال العشرى

د. عبد الواحد الفار

فاروق شوشة

د . عبد الرحمن زكى نشأت التغلبي

د. حسين فوزى النجار د. عبد الحميد يونس د. محمد مهران د رجب عبد السلام سعد الخادم د. محمد أحمد العزب د . مختار الوكيل د. عبد العظيم المطعني د. محمد حسن عبد العزيز د. محمد الحلوجي **د** . على شلش شفيق عبد اللطيف محمد فهمي عبد اللطيف د . أحمد حمدى محمود غطاس عبد الملك عبده مباشر حسن محسب د عمد طلعت الأبراشي أنور شتا د. فاروق الباز عبد السميع الهراوي أحمد الحضرى د . محمد فتحى عوض الله شريفة فتحي

٩٠ – الإسلام وروح العصر ٩١ - التراث الشعبي ۹۲ – علم المنطق ٩٣ – القلب وتصلب الشرايين ۹۶ – فن الخزف ٩٥ – الإعجاز القرآنى ٩٦ - سفراء النبي ٩٧ – ساعة مع القرآن العظيم ٩٨ – لغة الصحافة المعاصرة ٩٩ – الكيمياء الصناعية ١٠٠- الدراما الأفريقية ١٠١ - وكالات الأنباء ١٠٢- الحدوتة والحكاية الشعبية ١٠٣– ألف باء السياسية ١٠٤- تطور الشعر في الغناء العربي ١٠٥- الحرب الإلكترونية ٩٠٩ - البطل في القصة المصرية ۱۰۷ -- عجائب الحشرات ١٠٨ – الإذاعة خارج الحدود ۱۰۸م- مصر الخضراء ١٠٩ – القانون الطبيعي وقواعد العدالة ١١٠ - فن التصوير السيائي ١١١ – الطـاقة ١١٢ – الفن والمرأة

د. مصطفى كال وصفى فتحي أبو الفضل **د . منی فرید** عباس خضر د. طلعت حسن د . باهور لبيب د. محمود الكردي أحمد زكى د. على السكرى د. سيد عبد التواب د. عفاف زيدان د . عبد العزيز أمين حسين القبانى محمد عبد الحميد بسيونى فتحى العشرى محمد قنديل البقلي د. مصطفى الديواني کیال ممدوح حمدی المستشار محمد عبد الفتاح الشهاوى د . نعات أحمد فؤاد د. عوض الدحة المستشار محمد فتحي د. عبد العزيز شرف د . نبيل راغب

11٣ - نظام الحكم في الإسلام ١١٤ – رحلتي مع الرواية ١١٥ – التطـــور ١١٦ – الأدب والمواطن ١١٧ – آفاق جديدة في التعليم ١١٨ - الفن القبطي ١١٩ – اجتماعيات التنمية ١٢٠ – المسرح الشامل ١٢١ - رسائل إخوان الصفا ١٢٧ - الرمزية الصوفية في القرآن ١٢٣ - الحب في الشعر الفارسي ١٧٤ – الإنسان والعــــــلم ١٢٥ - نظرات في القصة القصيرة ١٢٦ - الفراعنة أساطين الطب ١٢٧ - كهـف الحكيم ۱۲۸ – فنون الزجل ١٢٩ – للألبان فلسفة وأسرار ١٣٠ – الدراما اليونانية ١٣١ – الأسرة في الدين والحياة ١٣٢ – الأدب والحضارة ١٣٣ -- الجواحة علم وفن ١٣٤ – علم النفس والجريمة ١٣٥ - فن المقال الصحفي ١٣٥م - النقد الفي

د. فاروق الرشيدي د. أميرة حلمي مطر د. إبراهيم فؤاد أحمد صبحي الشاروني د. مدحت إسلام فؤاد كامل سعد الخادم صلاح منتصر د. فوزئ فهمي د. عبد الهادي أحمد خميس خياطي محمد عبد الحميد عادل شریف إبراهم الدسوق د. أميل فهمي شنودة أحمد زكي عبد المنعم شميس د. عبد الحكم راضي محمد الطويل إلهامي حسين ثريا عبد الله عبد العليم المهدى د. عبد الحلم السيد سعد أردش

١٣٦ – الإخراج السينالي ١٣٧ – فلسفة الجال ١٣٨ - النظام المالى في الإسلام ۱۳۹ – الفن التأثري ١٤٠ - الكيمياء عند العرب • ١٤٠ م- الشخصية بين الحرية والعبودية ١٤١ – الأزياء الشعبية ١٤٢ - زدنى يافضيلة الشيخ ١٤٣ – الدراما الروسية ١٤٤ - حيوانات ما قبل التاريخ ١٤٥ - النقد السيالي ١٤٦ - الصحافة العسكرية ١٤٦م-كأس العالم ۱٤٧ – خبز وحرية ١٤٨ – التعليم مشروع اقتصادى ١٤٩ – فن التمثيل المسرحي ١٤٩م- حافظ إبراهيم ١٥٠ – النقد والتجديد ١٥٠م- موسيقار من سنباط ١٥١ – تاريخ المسرح ١٥٢ – اللغة والمجتمع ۱۵۳ - الوادي الجديد 108 - الإبداع ١٥٥ - المسرح الإيطالي

سهير جاد

١٥٦ – الإذاعة ومشكلة الثقافة

على النجدى ناصف

١٥٧ –تاريخ النحو

١٥٨ –الموسيقي والغناء عند قدماء المصريين فكرى بطرس

عميد محمد فريد السيد حجاج

١٥٩ - مذكرات أحمد عرابي

د. سيد محمد غنيم

١٩٠ - الشخصية

د. فتحي الصنفاوي

١٦١ – التراث الغنائي المصري

اللواء توفيق على منصور

١٦٧ - شرم الشيخ ومضيق نيران

١٦٣ – الصراع اللغوى من عصر الحروب الصليبية

د. البدراوى زهران

د. عبد الرحمن زكي

د. مرسى سعد الدين

١٦٤ - الفن الاسلامي

١٦٥ – الاتصال من أجل الغد

ونهرستس

صفحة	,
٣	مقدمة
٩	نشأة الطيور وانتشارها
١٨	ريش الطيور
40	غذاء الطيور
	تكاثر الطيور: إنشاء المقاطعات، الغزل والتزاوج، بناء
٤٠	لعش
٥٤	تكاثر الطيور: البيض، الحضانة، العناية بالصغار.
70	أشكال الطيور

1986/4	116	رقم الإيداع
ISBN	444	الترقيم الدولى

1/1./104

طبع بمطابع دار المعارف (ج.م.ع.)

هـذا الكتاب

يتناول الكاتب حياة الطيور بما تنطوى عليه من عجائب وغرائب، جعلت الطيور أحيانًا موضعًا للتقديس عند بعض القدماء، لما تقدمه للإنسان من فوائد مختلفة، تتعلق بالغذاء والكساء والاتصال بين الأفراد والدول.

كما يقدم الكاتب تأثير ذلك في آداب العالم وفنونه .



بسم الله الرحمن الرحيم

قام بإعداد هذه النسخة pdf ورفعها: د محمد أحمد محمد عاصم نسألكم الدعاء